प्रयम संस्करण १९६५

मूख गौरपये, प्रभास पैसे

440

सरेन्द्र भागेंत्र, भागेत्र सूचन देन, बागानगें

सहस

प्रकाशकीय

गणित एक ऐसा विषय है जिसकी व्यापकता सार्वभीम है। शिष्ट मानवों से लेकर जवलों में रहने वाले लोग भी अपने-अपने उन से काम-काज चलाने के लिए हिसाब लगाते हैं। अतएव आवश्यकताओं की अभि-बद्धि और सम्यता के विकास के साथ गणिन शास्त्र की विभिन्न शाखाओ का विकास होना भी स्वामाविक था। एशिया और युरोप के कई देशो के गणितओं ने इस विकास में योग दिया. किन्त पश्चिमी इतिहासकारों नै उन सवका उल्लेख एक साथ नहीं किया । मारतीय गणित शास्त्रियों के पोगदान के निषय में इतिहास के इन प्रत्यों में निरोप चर्चा नहीं मिलती । डा॰ बन मोहन ने प्रस्तृत पुस्तक किराकर उस अमाव की षहत कुछ पूर्ति की है। भारतीय गणितशों के अनुसंघान कार्यों की महत्ता सिद्ध करते हुए उन्होंने वही रोचक दौली में यह इतिहास तैयार किया है। बा ब मोहन अपने हिन्दी-ग्रेम के लिए प्रसिद्ध है । वैज्ञानिक विषयो पर सरल, स्वीध माधा में लिखना प्राय: कठिन होता है, किन्त डा॰ बन मोहन हिन्दी के स्पवहार में तदर्थ किसी कठिनाई का अनुमय मही करते । प्रस्तुत पुस्तक इसका प्रमाण है । हमें विश्वास है, इसमे गणित के विद्यार्थियों का दो विशेष लाम होगा ही, साथ ही सामान्य पाटक को भी इसमें सुर्धिवपूर्ण पटनीय सामग्री मिलेगी 1

> सुरेन्द्र तिवारी सचिव, क्रिन्डो समिति

5

12

The same of the sa ----

The same of the sa

The second series

Service in Section 2

Stern Triblians Sange

- (१) निखिलं नवतः चरमं दशतः
- (२) सून्यं साम्य समुच्यये

(३) चलित कलित वर्गो विवेचक:

प्रथम दो पंक्तियों से तो उन्होंने अंकगणित और बीजगणित के कई नियम निकाल कर दिलाये थे। तीसरी पंक्ति का आयुनिक आधा में यह अर्थ होगा—

(Differential Coefficient) = Discriminant
असीन् (अनकत्र गुणांक) =
असीन् (अनकत्र गुणांक) =
असीन् स्व सीमाणिताय वर्ष सामित्र प्राप्तिकारिक स्वाप्तिकारिक स्वा

कय भारतमा चारता वात्र क्यांन्य क्यान्तर यह है। उपरितितित सूत्र का बीजगणिनीय रूपान्तर यह है।

(२ कय+स) र=सर-४ क ग,

autiq $u = \frac{\xi}{2\pi} \left[-\pi \pm \sqrt{\pi} - \sqrt{\pi} + \pi \cdot \pi \right]$

यही वर्ष समीकरण के हल का आयुनिक घप है। इस प्रसर (Process) ते स्टब्ट है कि उपरिक्षितिता तुश में वर्ष समीकरण का हल, अवकलन गणित (Differential Calculus) की विषिय में लिए लिए निया पा है। समाजिती ने इन सुन्नें का यह अनिदेश दिया था: अपने वेद—मिरिनिट है। मुत्ने अपने वेद के जितने भी संकरण करात्री के एदलकाज्यों में निरू तहे, मैंने सब छान

अवन वं व के जितने भी संस्कृष्ण कादी के पुराजालयों में मिला वहें, गंग सब छाने मारे। मुने उपरिक्षित मुश्र कही नहीं मिले। मैंने संस्थानयों जी को देस विषय में तीन पत्र किए हैं। में तीन पत्र किए में हैं। में तीन पत्र किए में तीन पत्र किए में तीन पत्र किए मिला कैसे पत्र किए में तीन पत्र किए मिला कैसे पत्र किए में तीन प्राप्त किए में तीन प्राप्त हैं। बीले सहस्र के मिल महीं वाजी। अतः यह विस्त भूत हो ही नहीं सब हो। सक्ते आ मिल महीं पाजी। अतः यह विस्त भूत हो ही नहीं सब हो। सक्ते आ पत्र किए मिलन कहीं पाजी। अतः यह विस्त भूत हो ही नहीं सब हो। इसे नहीं पत्र किए मिलन कहीं पाजी। किया किया के उस्ते के हैं है नहीं । इसी नोई मुग्न में मेरे हाण निमन-

लिसित पुस्तक लगी— G. M. Bolling and J. V. Negelen: The Parishishtas of the Atharva Veda Vol. I Part I: Parishishtas I-sa, Leipzig (1900).

मैंने मह मन्म अपने मित्र काल वामुदेव सरण अववाल को दिखाया। उन्होंने उसे देश कर कहा कि उसत पुस्तक में भी मही किसी गणितीय विचय का उल्लेख नही है। अतः मुत्रो सकरावार्य जी के दिये हुए सूत्रों का वाही पता नहीं चला। पैक मिरियर सर्घा ने जगा करते यह तस्य पत्ने कराव दिले— "जब संकराचार्यजी स्कूल में पढ़ने थे, जनके एक अध्यापक वैदिक ऋचाओं की चिल्ली उड़ाया करते थे और कहा करने थे कि बुळ लोगों के मनानुनार वेदीं में समस्त ज्ञान मरा पड़ा है। मला ऐसी अनगंत बानो में भी कोई तथ्य ही सहना है।

"संकराबार्यत्री को थे बानें बहुत बुरी लगती थी। उन्होंने उन्हों दिनों यह गित्तव्य किया कि बहु बैदिक भूतों नी गुल्वों को लोक कर रहेंगे। इस हेंगु उन्होंने भारत वर्ष एकान्तरास किया और बैदिक मुखे को हुन्ती प्राप्त करके हैं। छोड़ी। तत्पत्रवाद उन्होंने अपनी यथेलणा वा फल पुरनक रूप में तैयार दिल्या। पुननक की

पाण्डुलिपि अमेरिका गयी हुई है जहीं उसके छपने की आमा है।"
जब तक उक्त पुस्तक प्रकाशिन न हो जाय तथ तक उपिनिलित सूत्र एक
समस्या ही वने रहेंगे। यदि उपरिलिमित तीनगा मूत्र वस्तव में वैदिक है ती दूसने
यह पित्र हो जायगा कि वैदिक नाल के हमारे पूर्वक अंकाशित, वीजाशित आदि के
सिंगिरिका कलन (Calculus) के सी जाता थे। इस उपय से कलन साहव का
सारा क्षीताम ही वरण जाया। इस उक्त मुख्य का वस्तविक असिया जातने के

लिए बहुत उत्कुक हैं। किन्तु जब तक यथायं अभिदेस न मिल जाय तब तक हम इतनी अप्रभागित बात अपनी भुत्तक में नहीं दे सकते। यदि इस ग्रम्य के अगले संस्करण तक उत्तर भूत्रों का रहग्योद्घाटन हो गया तो हम अवस्य ही इस पुल्तक में उत्तरा समावेश कर लेंगे।

ियती शास्त्र का इतिहास िलतने के लिए इतिहासकार के पास तीन विधियों हि—यह देश के अनुसार इतिहास लिए सकता है, अवका विषय के अनुसार अपना स्वत्राचों के अनुसार । शीनों मानों में कटिनाइट्टो है। मान लीजिए कि हम गरिया वर इतिहास देशानुसार लियते हैं, तो इसका यह अबे हुआ कि यदि हमने इटली से आरम्भ निवास है यो हम सर्व प्रथम आदि काल से आयुनिक समय तक इटली के

ना इतिहास दर्भागुसार (अलग्त हुना स्वत्य सह जय हुना स्व या हुमन इति । अस्टिन इति ।

इसी दंग की कटिनाइयां व्यक्तियों के अनुसार चलने में भी हैं । जांद इतिहास-कार को देन समस्त विषिधों का समन्य करना होता है। दूमने बहुत मुख्य सोय-विचार कर पणित की मिन्न मिन्न चाराओं का इतिहास स्वकन्त रूप से कियते ने निरुत्त किया है। आपव हमने अध्यासें को दिवार के अनुसार निमाजित किया है। किर प्रयोक अध्याय के, काल के अनुसार, कई टुक्डे किये हैं। ऐसा न करने से अध्याय अपून सबसे हो अपते और पाठलों का मन कल जाता। इस विचायन के सम्मात हमने व्यक्तियों में हो प्रयुक्ता दी है। हमने दयर बहुत से मिलाजी इसिहाओं का अध्याय निया है। हमारत विचार है कि जो इतिहास विचाय को ही अध्यानता देते हैं, के कही-न-वहीं जावर मीरत हो जाते हैं। इसके विचरोत जो इतिहास व्यक्तियों को अधिक माहल देते हैं, अन में मानव स्वत्य बना पहला है अपने बहु पूर्णन नहीं हो पाठे। इसीहिए पर देश अपना विचाय को जी प्रमुख्ता दे सी हैं।

जब हुमने दिलहाम जिल्लाम आरम्म किया या तो हुमारा विचार या कि हुम दस्ते अध्यक्त बना में । फिल्कु व्यां अमें कार्य आये बहता याता, हुमें स्थल्ट विचाई देवा गया कि दिलहास को दिलास्त बनाने के फिल्ए ग्रन्थ का आकार बहुत बहाना पढ़ेगा। प्रत्येस विचान वह तीम बेग ते मानीत कर रहा है। पित्रमें दस वर्षों में सहना पढ़ेगा। माने हुआ है जितना जन से पहले पचास वर्ष में मही हुआ था। वो बात और विज्ञानों पर काम् है, नहीं गोफा पर भी लगा है। जत. हमारे कामूस को हो माने मि—या तो गोर देविहास को विधान करके जहीं अध्यक्त बना देते, या अपनी स्वामाधिक गति से पहुंते रहते और पिछले पचास साठ वर्ष ना इतिहास छोड़ देते। हुम से रिछले माने का अवक्रमन विचा है चगीक जो पुस्तक ऐतिहासिक इध्लिकोंग से लिखी जाती है जक्के लिए विचल साव साठ वर्षों ना उत्तना महत्त्व नहीं है जितना आदि स्वान और सम्म काल था। अत्यक्ष इन पत्रों में मुस्ततः सन् १५०० तक का ही मुताल दुव्लिगोंचर होंगा। हुम जानते हैं कि दसका एक दुर्णारणाम यह हुआ है कि हुस बहुन के आधुनिक प्रतिक्राओं का उत्लेख नहीं कर सके हैं वो अपने अपने को न

हेंड्मार्ड (Hadamard), लेबेग (Lebesgue), हॉक्सन (Hobson),

हाडी (Hardy), रामानुजन ।

हिन्तु निया नया जाय, साचारी है। इतना अवस्य है कि 'गणित से इतिहासत' नामक अंतिम परिच्छेद में हमने प्रायः आज तक के सभी इतिहासकारों ना वृतान्त दे दिया है। इसका एक कारण यह है ि पुन्तक स्थर्य एक इतिहास है। अत



- १. नागरी प्रचारिणी समा : हिन्दी वैज्ञानिक शब्दावली।
- २. ग्रज मोहन : गणितीय कोश

इसके अतिरिक्त जहाँ कही कोई पारिमापिक शब्द पहली बार आया है, हमने कोप्टक में उसका समानक भी दे दिया है।

बहवचनों का प्रयोग

हिन्दी में वो प्रकार के बहुववनों का प्रयोग होता है—बहुत्व सूचक और आदर मुचक । तिनक दन वावयों पर विचार कीजिए—

पुस्तकों मेज पर रखी है। उसके पिताओं बीमार है।

उसके पिताओं बीमार है।

रिछने वाक्स में, "है" बहुत्व वा मूचक गरी है, वसेकि शिनाओं नेवल एक है। तिस पर भी हम आदर के लिए "है" वा प्रयोग वस्ते हैं। अपेबी में इस प्रवार वा प्रयोग नहीं चलता। अंग्रेडी में वहा जायगा—

His father is ill.

एर बाबर में हम "is" के स्थान पर "arc" नही किय सबने । बिन्तु हिन्दी में सह आरए पूजक प्रयोग दोषे बाक में बता आया है। अब प्रत्य यह है कि हम हिन्दी में सेपानों के किए एवन्बन का प्रयोग करें या बहुबजन का। ऐमा नहीं है कि हिन्दी में एवन्बनम करता है। नहीं। नहींक हम बायों पर प्यान टीजिए—



इस पुस्तक की तैयारी के लिए यों तो हमने दिसयों ग्रन्यो का अध्ययन किया है किन्तु सबसे अधिक सहायता हमें इन दो पुस्तरों से मिली है-

(i) D.E. Smith: History of Mathematics Vols. I, II: Ginn & Co., New York (1951).

(ii) Encyclopedia Brittanica, 14th Ed. (1929)

इतिहास का का्ल-विभाजन भी हमने बहुत कुछ स्मिय की पुस्तक के आधार पर ही किया है ।

--- इक सोहत



कृतज्ञता प्रकाश

बाबार प्रस्तांन एक कटिन बार्च होता है। उन कमस्त उद्युग्धां का तो गिनाना गिटिन है दिनते हमें बहुत्वका फिली है। यहाँ तो हम भोटे भोटे रण से दो चार नायों ही उन्होंन हमें स्वर हो है। हमें निवृद्ध करणारी हैं कामारी है किहाने हमें गिया की पुतक में से दर्जनों कोटो प्रस्तुगाहित करने की अनुगा दो है। हमें श्रीकर पालिकोसंत, एक्पायों टेंडिंग ने सी अनुगृति क्या है। उन्हों में अनुगति से पूर्व फिलाकिस्त हुएका के अनेह किसो का उद्युग्धा किया है:

D. Struik: A concise History of Mathematics (S 1.74) हम विच्छा मेंबेरिटन के मति अपना आमार जबरीन करते हैं जिलाेने हमें अमने निमातिनत कमाजन में से नई फोटो वज्ज करने की अनुमनि दी: Portraits of Eminent Mathematicisms.

हुम ने प्रीम सरवार के पुरानश्व विभाग को भी नहीं नुक सबने जिन्होंने हुमें अपने समाप्त Dakhbhail Manuscope Pts. 1-III, में से बो प्रोटेट हाए केने की मनुता दी। मेरे पित्र डा॰ नवश्य पहुर एस. ए., पीएच डी. में पुनन्त की पार्चुलिए को हैंगारी में मेरी कही सहायता की है दिसके लिए में कुत्र कहा है। माने पित्मों डा॰ मगवान दास अववान एस. ए., बीएच. दी और डा॰ मोज मण्ड एस. ए., पीएच. डी. का भी आमार स्वन्त बरता है जिन्होंने परिनिय्दों के निर्माण में मुत्ते सहयोग दिया है। मेरी मानी धीयको उत्ता सहमान में भी स्वावनियों में ती ती में के सर हम्म बेटया है जिनहोंने लिए ये अनागोर हैं ।

में अपने पित्र पं॰ निसासान्त पाठक को भी नहीं मूल सबदा। प्राप्तीय गरकार की ओर से यह पुलक आप की ही देग देश में प्रकाशित हुई है। ब्राप्ती नैवड अपना कर्त्रम पालन हो नहीं दिया है बरन हम बार्स में बसायारण स्वरिक्शत रिव रिपाली है।

विषय सूची

. अध्याय १. प्रारम्भिक बातें

२. संस्या पद्धतियाँ, संस्या शब्द और संस्याक	14
संस्या बुढि	*4
गणना बुद्धि	5.8
<i>भेर</i> याक	9 8
३. अंकगणित	٧,
१. पूर्व ऐनिहामिक काल से ३०० ई० पूर तक	٧o
२. ३०० ई० पू० से १००० तक	51
१. १००० से १५०० ई० तह	८५
 मोलह्बी और मत्रह्बी बताव्हियां 	१०५
४. रेजग चत	286
१. क्षेत्रगणित का माम और प्रकृति	286
२. पूर्व ऐनिहानिक बाल से ३०० ई० पूर तक	१२०
३. ३०० ई० पूर से ५०० ई० तक	856
¥, भशासी गणित	१३५
५. ५०० में १००० ई० तर	216
६. १००० में १५०० ई० सब	164
 मोलट्वी और सप्त्वी गुनान्दियां 	206
८. अपृष्टारह्वी और उन्नीमको शक्तिकवाँ	44%
५. वयःमिति	545
१. नाम और प्रकृति	248
२. अ्वामिनीय अलंबार	422
३. पूर्व ऐतिहासिक बाल से ३०० ई० पूर्व सक	713
¥ ३०० ई० पूर्व से १००० ई० नव	744

५ १००० ई० मे १५०० ई० तक

₹68

- ६. सोलहवी और समहवी धनाब्दियौ
- अट्ठारहवी और उन्नीमवी शताब्दियाँ
 श्रिकोणमिति
 - - १. दूप घडी २. विशेषमितीय फलन
 - ३ २०० ई० पूर्व से १००० ई० तक
 - २००० ६० पूर्व स १००० ६० तक
 १००० ई० में १७०० ई० तक
 भ अटटारहवी और उन्नोमवी सतान्त्रियाँ
- ७. रलन और फलन सिद्धान्त
 - १ नाम और वर्म
 - २ युरोग में आदिवान : सन् ई॰ मे पहले
 - बुगेड में मध्यकाल-मोन्द्रश्री और मश्रद्रश्री शताब्दि
 - ४. कलन की पूर्व की देन
 - ५. त्युरन और निक्लीड
- परिवम में आपुनिक बाल . यत्रहवी, अट्ठारहवी व उद्योगरी सन्तरिक्यो
- ८. शचित्र के इतिहासझ
 - १. आदि बान
 - २. सोलहबी, सत्रहबी और अस्टारहबी शनाब्दियाँ
 - ३ एग्रॅंसबी महाम्ही
 - ४. शंनदी दलायी
 - ९. बरिधिग्ट
 - वोगावण-प्रतिशेष शब्दकोश और निस्वकोश
 - के कार्या प्राप्ता के कार्या प्राप्ता
 - **हैं.** क्रेज्यन वृष्टी
 - ¥. हिन्दी-प्रदेशी शरदावणी
 - V. IP
 - ५ अहेई-निन्दी शरदावरी १ विकासनी
 - # #PR#FER*

चित्र-सूची _{घोषंक}

संस्थांको के लिए पड़ी रेखाओ वा प्रयोग
 बिल्लन देश के संस्थाक चिह्न
 मिकी संस्थाको का प्राचीन रूप

२१. 'लीलावनी' के पैजी के अनुवाद से २२. भिन्न भौटाई बाजी अवकी की आवति

२३. समान मोटाई बाली सबकी वी आपनि

२६. एडेंस रीज के अंक्यांत्र से (१५२२)

२४. बारह बर्गे स विशायित एव आदत

६५. सोलहबी शताब्दी का वैराशिक

σzp

33

100

100

804

705

. .

अमोक

₹ €
\$4
et
\$ 19
15
**
84
,,
80
५२
66
66
63
52
45
68
9,6

२७. आपस्तम्ब के नियम से सम्बन्धित आकृति	१ २
२८. बौघायन की विधि से सम्बन्धित आकृति	१ २
२९. दो समान्तर मुजाओ वाला समबाह समलम्ब	, १२
३०. ऐरियमेंटिका का संकेतवाद	१ २ ¹
२१. मदााली हस्त िलिप, प्लेट ३६	631
३२. मक्षाली हस्तलिपि के बंक	\$X\$
२३. म शाली हस्तलिषि प्लेट ४	250
३४. अलस्यारिएमी की पुस्तक का प्रथम पृष्ठ	141
३५. अलख्यारिजमी के समीकरण का एक वर्ग	\$68
३६. अलस्वारिज्मी के समीकरण का एक अन्य वर्ग	\$6\$
३७. नीशापूर में उमर खय्याम की कन्न	२०३
३८. फैसाय बीटा (१५४०-१६०३)	468
३९. बीजगणित के मूल चिह्न के विभिन्न रूप	280
¥o. नेपियर (१५५०-१६१७)	779
४१. स्पृष्टम (१६४२-१७२७)	१२३
४२. एक जापानी मामा वर्ग	, २२६
¥३. १२९ संख्याओं का एक जापानी माना कृत	२२७
४४. जापानी माद्या वर्ग का आधा आग	२२८
४५. लॅब्राज (१७३६-१८१३)	₹₹•
४६. लेजांडु (१७५२-१८३३)	२३२
४७. गैलायस (१८११-३२)	२३३
४८. वॉपलर (१७०७–८३)	714
४९. भॉर्वेंल (१८०२-२९)	२३७
५०. जापान का पास्कल त्रिमुख	2Y0
५१- सहया सम्पाँ का एक पुष्ठ	58.6
५२. मिट्टी का एक प्राचीन बर्तन	584
५३. क्षेत्र की एक प्राचीन सुराही	5.86
५४. लीह युग का संज्ञर	
५५. आटवी शताब्दी का संसर	55.0
५६. चउपेइ का एक वित्र	286
५७. शुरूव अमेय का ज्यामितीय प्रदर्शन	248

२३	
५८. दो शुल्व सुत्रीय क्षेत्रफल	२५३
५९. श्येनचित् वेदी में शुल्य प्रमेय	348
६०. चट्टान काटकर बनाया हुआ मिस्री मौतिक 🗸 🛵 🐍	+39e
६१. मिस की चित्रलिपि	- Pic 1
६२. मिल की धर्मालिप	
६३. हिपाँकेटीज के विमन की दो मुजाओ पर अर्थवृत्त	252
६४. इतिलड के अनुवाद का एक पुष्ठ	379
६५. महाबीर के कुछ ज्वामितीय क्षेत्रों की आकृतियाँ	२७७
₹ ₹. ,, » » »	२७७
(0. ,,), ,, ,,	२७८
६८. ताबित इब्न कोरा के यूक्लिड के अनुवाद में से मुल्य प्रमेय का उद्धरण	२८०
६९. क्षीलावती का एक पृष्ठ	558
७०. दकार्ते (१५९६-१६५०)	२९३
७१. पास्कल (१६२३–६२)	२९५
७२. देमार्ग का एक विश्यात प्रमेय	२९६
७३. मॉर्जे (१७४६–१८१८)	300
७४. गाउस (१७७७-१८५५)	303
७५. स्टेनर (१७९६-१८६३)	306
७६. लोबाच्यूस्की (१७९३–१८५६)	₹ ₹ 0
७७. मूप चड़ी के लिए सममूचीस्तम्म	११२
.७८. मिस्र की प्राचीन चूप पड़ी	285
७९. हेम घडी	388
८०. पूप घडी के लिए त्रिकोणमिनीय फलन	3 6 8
८१. त्रिकोणमितीय योटिज्या	३१६
८२. में निर्लाज का समतल शिमुज प्रमेय	\$ \$ \$
८३. मुधाकर द्विवेदी (१८६०१९२२)	346
CY. समाकलन का एक ज्यामितीय वक	380
८५. निःशेषण विवि का एक अप्टमुज	5 ,543
८६. हास्तेस (१६२९-९५)	6,540
८७. वॅरो अवकलन त्रिमुन	r, 35°
८८. जापान में कलन का उद्भव कि है है है है	363

जापान में कलन का उद्भव
 किसी ज्यामितीय रेखा की ढाल नावता

११०. पॉऍन्कारे (१८५४-१९१२) १११. गणेश प्रमाद (१८७६-१९३५)

९१. लिब्नीज (१९४६—१७१६)	. 34
९२. लिब्नीज का कलन पर पहला अभिपत्र	३७
९३. कोट्स के एक प्रमेय का वृत्त	34
९४. मॅबलारिन का त्रिमागज	36
९५. लॅप्लास (१७९४-१८२७)	16
९६. गाउस के संगिथ अवकल का वक	15
९७. कॉशी (१७८९–१८५७)	394
९८. जॅकोबी (१८०४-५१)	Yo!
९९. हेँमिल्टन (१८०५-६५)	800
<o> वीजगणित के एक विशार नियम का प्रदर्शन</o>	*10
१०१. बीस्ट्रीस	860
१०२. एक अवकलनशील फलन	४२१
१०३. सिर्खेंस्टर (२८१४-९७)	25.5
१०४. केली (१८२१-९५)	*5*
१०५. स्टील्टर्जेंख (१८५६–९४)	840
१०६. रीमान (१८२६-६६)	X10
१०७. कॉनिंग्सवर्म नगर में नदी के सात पुछ	*##
१०८. रीमानी सल	Atla
१०९. कॅण्टर (१८४५-१९१८)	Aść

अध्याय १

प्रारम्भिक बातें

सरदेक इतिहासता को कहन-में बिदेशियों के नाम अपनी किर्ता में जिनके पड़ने हैं। आत अब हमने पाणन के इतिहास पर अपनी किरानी उदायों है तो स्वामान इतिके अपनीत बहुन-में अबेज, जानीनी और वर्षन पतिनमी के नामों का उत्केश करता होगा। इस बवाय में तुष्क्त यह प्रस्त उठ खड़ा होना है कि विदेशियों के नाम

ितराते में बोल-मी पदाल जपनायों जाय। हमारा विचार है कि यदि रिजी दियों। बा नाम हमारे देश में प्रचलित हो गया है तो लेक्दों को उसे उसी कप में निराते को पुट देशी साहिए बिना कर के यह प्रचलित हो चुका है, चाहे यह कर दीर हो चाहे गता। के च गतिया Do Mosvre का बालाविक उच्चारण का क्यांके है, परन् अंग्रेजी में अधिनवार कोण होने 'की मोसवर' जाते हैं। सिपके देश दो बची में हमारा

मनिष्ठ सक्तम अमेबी से ही रहा है, अन भारतकों में भी यह नाम 'बी मोंगवर' कर में ही प्रसर्कित हुआ है। हमारा विचार है कि अब हम लीगो को सह नाम नमें और पुराने दोनों करों में किनने रहना चाहिए। केंद्र मारिका Dirichles के नाम का क्षांनीली उच्चारण होता 'डिविस्ले'।

विन्तु अमेबी नेताओं ने इस नाम का विकृत कर दिश्यिन स्वीत्रार कर दिसा है। इस देस के मिलाओं ने भी इस विकृत कर को ही आत्मासा है। यह कर इतना अविन्त हो पता है कि अब देस के बहुत भीड़े मिलाता यह बाद जानने होने कि उक्त से व मिलात कर वाहरणके नाम कर नहीं है। अब अब हमें नेता कोई वाहरण दिस्स हमें

के पार्टीय
स्यावं
बंदर पील
भैंबी निवित्त
লিদ্যান

उद्यारण सीतिय जैस्स बतीसी (Jacques Bernoulli) ना । यह समिता स्विद्दबन्देद के बैसिल जार में रहता था जहीं जर्मन प्राप्त कोली जाती भी और उसमा साम केला मिल्या जाता था । इसकी मधार को बैहिलक में भी, दिल्य यह सीपनतर के च अपना लेटिन में किला करना था। के च में मो इसका नाम जनगरी रहता, किलू लेटिन में बरलकर जेलीविस (Jacobes) हो गया। जर्मन हैराकों में समरे नाम को विचाहकर जेलब (Jacobe) कर दिया और अर्थेड हैरी कोण-साम केला (Jaroes) क्या दिया। अब प्रकृत यह है कि हम इस साम के बौतनी कर को स्वीवाद करें। हम जैसन कर ही आजनाया प्रमुख करेंगे क्योंकि उसक स्वीतनी कर को स्वीवाद करें। हम जैसन कर ही आजनाया प्रमुख करेंगे को

मर्गो एक निद्धारण और भी दुष्टिगोचन होता है ६ हमें दूस बात पर भी विचार चरना होता कि किमी गीराज्य के नाम का बीत-ना क्या आजाने से गीरात के विधानियों

यहाँ एक चटिनाई और उत्तस्थित होती है। हमें इस बात का भी ब्यान रसत होता कि कोई समितक अपने नाम को स्वयं किस प्रकार किया करता था। एक

भी पराने है। बुछ प्रतिनद्रा ने विषय में ना बर बता ही। नहीं। बजाबा हि वे नार्य अपना क्या दिन प्रपार दिना बार में के छुछ परितास के नाम दिन दिन देशा है दिन्य हरण हुन दिन्य दिन मार्ग में कहुँच भूतन जान में वह देश में बायता प्रदान पर कुन कर में ते तुन दूर पहुँच बता। इसारी मुख्यत मार्ग प्रदान प्रदिश्त मेरी पुरुष्के हैं। अन हम दन बताने वा अहेती क्यार्त प्रतान हुना है। अह उनके मेरी का का का परण बनाना मी सुक्त है। अनाव हम हिने नामा वा नहीं है। मेर देश की सीमार बरमें। देश की सीमार बरमें। अलग होने हैं। अरब देश में बड़े सम्बे-रुम्बे नाम होने हैं। यहाँ तक कि निसी-निसी नाम के एक-एक दर्बन भाग होते हैं और क्यों-क्यों उन मानो में से कोई-मा भी प्रचलित हो जाता है। हिन्दुओं और जापानियों में एक आधिशारिक नाम होता है और एक पुकारने का नाम, और कभी-कभी पुकारने का नाम ही अधिक प्रचलित हो जाता है। इसके अतिरिक्त हमारे देश में पहले आतिनाम लिसने की पढ़ित ही महा थी। यह प्रणाली सो अग्रेजो के सम्पर्क से प्रचलित हुई है। आधुनिक काल में

भारतवर्ष में एक बहुत बहा गणिनक रामानुबन हुआ है। इसका जाति नाम आयंगर था । अतः यदि इसका नाम आयुनिक अधेजी ढम ने लिला जाम द्या रामानुजन आयगर

प्रारम्भिक बातें

होना । हिन्तू इनका रामानुबन नाम जगनुप्रसिद्ध हो चुका है और बट्टन बम लोग जानते हैं हि इसका जातिनाम आयंगर या । सब पूछिए तो इस देश की परम्परा के अनुकून भी इमका नाम रामानुजन ही बहलायेगा, क्योंकि हमारी प्राचीन प्रणाली केवल प्रयम नाम लिलने की हैं। थीं । हमारे यहाँ के बूछ गणितजों के प्रवलित नाम ये हैं-भान्तर, आयंत्रहु , बह्मगुप्त, बराहमिहिर ।

भाज कौन जानना है कि इन कोगों के जातिनाम अथवा बजनाम क्या थे ?

एक सबद्ध प्रश्न है नाम-सबन्धी बच्दो का । ऐसे बच्द दो प्रकार के होते है---

एक तो वे जिनमें नाम के मौलिक रूप के नाय नोई अन्य शब्द जोड़ दिया जाता है. यया—

Newton's Theorem, Raman Effect, Cauchy Test, Taylor Series.

मेरी समात में नमस्त पैकातिक इस बात पर सहमत होगे कि किसी भी आविष्कार वे माय उनके आविष्कारक का नाम अवस्य ही जुडा रहना चाहिए। Newton's Theotem को हम हिन्दी में 'म्यूटन का प्रमेय' कहेंगे । Raman Effect की 'रमन प्रभाव' ही बहना होगा । इसी प्रकार Taylor Series को हम 'डेलर खेणी'

के अतिरिक्त और क्या कह सकते है ? कुछ अतिवादी ऐसे दाख्दो का भी ऐसा अनवाद करना चाहते है, जिसमें आविष्कारक का नाम न आये। बरन उसके किसी गण पर नाम रल दिया जाय, जैमे Taylor Series बा वर्ग है किसी फलन (Function) या प्रसार बरना। अतएव मान लीजिए कि हम Taylor Series को 'प्रसार थेणी' वह दें। इसी प्रकार Cauchy Test को हम 'काँगी परीक्षण' न कहकर

'तुलना परीक्षण' वह दे। वृद्ध लोग इस प्रकार के अनुवाद करना चाहते है। हमें तो यह प्रवृत्ति अवैज्ञानिक, अन्यायोचित और घानक जान पड़ती है। यदि इम दूसरे देशों के वैज्ञानिकों के नामों का बहिष्कार करेंगे तो दूसरे देशों के वैज्ञानिक होगा कि कोई गणिनज अपने नाम नो स्वयं हिन्न प्रकार निगा बरना था। ए उदाहरण सीनिए अँग्य बनीजी (Jaques Bernoulli) ना। यह पितन तिन्दरतर्जेड के वैभिन्न नगर में रहता था जहां बर्गन गाथा बोरी जाती थीं सी उसका नाम जंगा ही किया जाता था। इसकी बंधावनी वैहिन्त्रम की थीं, नि यह अधिकतर हैं च अथवा लटिन में क्लिश करना था। हैं च में तो इसका ना जंक्स ही रहा, किन्तु लटिन में बरककर अंकोबिन (Jacobes) हो गया। अर्थ हिन्यकों ने इसके नाम को विचाइकर जोच्य (Jacobe) कर दिया और अधैसीं हमें सीमानसरा जेम्म (James) बना दिया। अब प्रत्य यह है हि हन हम नाम वे कीनने क्य को स्वीवार करें। हम अंक्ष्य क्य ही अपनाना यमन्य करी नोतीक वन गणितज अधिकतर अपने नाम को हमी अकरा लिखा करता था। किनु पाठकों में करिया के लिट हम पदानका करना करना अपने प्रकार लिखा करायों था।

यहाँ एक सिद्धान्त और भी दृष्टियोचर होता है। हमें इस बात पर भी विचा करता होता कि निर्मा प्रशिवत के नाम का कीन-मा रूप अपनाने से त्यीपन के विधायियों की सुविधा होती है। एक उदाहरण कीबिए विधोवारों क्रिवोनारी (Leonardo Fibonacc) का। इसको विधोनारों बोनाकी भी कट्टे हैं, किवोनारी भी और

सीनेनियम भी। जब प्रस्त यह है कि इन तीनो हथों में से बीन-मा हुए अपनाता जाय। मी ती हम एम बात पर विचार करते है कि लेखक इस्ते अपना नाम विम् प्रमाद रिजा करता था, विन्तु इस संक्ष्य में एक महत्त्वपूर्ण बात यह उपलेक्षीत है कि गिनत में एक क्षेणी (Series) बहुत्वचित्त है दिकारा नाम क्षिमोनाों सेनी (Fibonacci Series) पड़ गया है। यह तथ्य जन्म नमी निवानों को इसे देना है। जन: हम उच्च गणितन का नाम व्योनार्दों किसीनामी ही कियेंगे। ये में ऐसे सम्मान्य निवाना : इनके होने हुए भी कर्दोन्सों पर वहाँ के दिवा अपना प्रमाद क्षा हम हमके हमें हुए भी कर्दोन्सों पर वहाँ के दिवा स्वया प्रमाद क्षा हमा कि क्षा करते थे। इस ग्रीक्ष में प्रमाद प्रमाद कि से पर स्वया प्रमाद क्षा हमा क्षा करते थे। इस ग्रीक्ष में के प्रस्त करता हमें स्वया प्रमाद क्षा करता हमें से प्रमाद का स्वया करता हमें स्वया प्रमाद क्षा में स्वया हम स्वया हमा सिक्त निवास से स्वया हम स्वया स्वया अपना से स्वया हमा सिक्त निवास से स्वया स्वया स्वया का उद्याग अपना स्वया स्वया स्वया अपना स्वया अपना से उद्याग अपना स्वया स्व

मीतिक रूप का पता चलाता जो दुक्तर है। अत्रएव हम ऐसे नामों का अवेशे रूप ही क्वीकार करेंसे। स्मके अतिरिक्त विभिन्न देशों की नाम-पद्मियों और गीत-रिवास मी अलग-

٠.,٠

अंग्रेडी पुस्तकें है। अतः हमें उन नामों का अंग्रेडी रूप ही प्राप्त हुआ है। अब उनके

या । अर बाँद दलका नाम आयुनिक अवेडी दल ने दिला बाद का रामानुबन मापगर हेंगा। विष्मु इसका काराजुलन नाम जगनुप्रशिद्ध हो चुका है और बहुत कम लोग

प्रारम्भिक साथे अस्य होते हैं। अस्य देश में बढ़े मामे-माने नाम होता। यहां नव दि दियां-दियां नास के एक नाक दर्जन मान होते हैं। और बमी-बमी उन मानो में ने बार्र ना मी

कालने है कि इसका कार्रिनाम सावगर था । अब पुरित्त में इस देश की परम्परा के अनुबार की इसका नाम कामानुबार ही बहुत्यावेया, बर्वावि हमाकी प्राचीन प्रणाणी वेयल प्रथम नाम रिनाने की ही। थी । हमारे यहाँ के पूछ गणियां के प्रकलित नाम से हैं---भारतण, आयंग्रह, ब्रह्महाल, बराविसीहर । भाज कीन जानपा है कि इन लोगों के जाहिनाम अथवा कारनाम क्या में ?

एक सबद प्रान है नाम-सबागी सरही कर । ऐने सारह दी प्रकार के हों। है-एक मी वे जिनमें माम के भीटिक गय के मान कोई अन्य सब्द बोह दिया जाता है. EWI

Newton's Theorem, Raman Effect, Cauchy Test, Taylor Series.

मेरी समाप्त में शमान वैज्ञानिक प्रम बात पर सहसत होंगे कि दिसी भी आदिष्यार ने नाम प्राप्त आवित्त्वारन का नाम अवस्य ही जुड़ा रहता चाहिए। Newton's Theorem की हम हिन्दी में अबूटन का प्रमेख' कहेंगे । Raman Effect की 'रमन प्रभाव' ही कट्टना होगा। इनी प्रकार Taylor Series की हम 'हैंलर धेमी' में अर्रिटिक्त और बढ़ा बहु सबने हैं ? बुछ अतिवादी ऐसे हास्से का भी ऐसा अनुवाद बरना चारने है, जिसमें आजित्वास्य का नाम न आवे। धरन उसके किसी गुण पर

बा प्रयाप बण्या। अनुगृह मान श्रीतिए कि हम Taylor Series की प्रसाद भेगी' बट दे : इसी प्रवार Cauchy Test को हम 'कांडी परीक्षक' म कहकर 'तुलना परीक्षण' वह दे। बूछ कीय इस प्रकार के अनुवाद करना चाहते हैं। हमें तो यह प्रकृति अवैज्ञातिक, अन्यायोजित और पातक जात पहती है। यदि

नाम राप दिया जाय, जैसे Taylor Series का कर्म है दिसी पाउन (l'unction)

हम दूरिर देशों के वैज्ञानिकों के नामों का बहिस्कार करेंगे तो दूसरे देशों के वैज्ञानिक

मणित का इतिहास भी हमारे देश के वैज्ञानिको के नामों की उपेक्षा करेंगे। इसका परिणाम यह होगा कि एक दिन ऐसा आयेगा कि संसार नमस्त वैज्ञानिकों के नामों को मूल चुकेगा और

यह पना चलाना भी कठिन हो जायगा कि कौन-मा आविष्कार किस वैज्ञानिक ने तिया था। ऐसी स्पिति न हमारे देश के लिए बाछनीय होगी, न अन्य देशों के लिए। दूसरे प्रकार के नाम-सम्बन्धी बद्ध वे है जिनमें वैज्ञानिकों के नामों के विकृत रूप को ही उनके आविष्कार का नाम बना दिया जाना है। जैसे Jacobi Determinant का एक स्वतन्त्र नाम Jacobian ही पड़ गया है। इसी प्रकार Wronski's Determinant का नाम Wronskian पड़ शया है। इन नामों के पर्याप यदि हम चाहें तो 'जॅकोबो का सारणिक' और 'रॉन्स्की का सारणिक' रख सकते है। परन्तु यहाँ एक बात विचारणीय है। अब हम Euler's Constant नहने हैं तो उसका अर्थ होता है 'एक ऐसा अचर जिसका अध्ययन या उपलंपन सबसे

×

पहले ऑयलर ने किया था'। इसलिए इमे 'ऑयलर का अवर' नहना ही उचित होगा। इसी प्रकार यदि हम Jacobian को 'जंकीबी का सारणिक' कहें तो विशेष हानि नहीं है। परन्तु Jacobian के विषय ने अपना एक स्वतंत्र अस्तित्व स्यापित कर लिया है जिसका सारणिक के साथारण नियमों से कोई विशेष संबन्ध नहीं रह गया है। Jacobian के प्रसग का अब बास्तविक बिरसेयन (Real Analysis) में ऐसा ही स्थान है जैसा रेस्तायणित में बत का या बीजविवत में अन्यात और समानुपात (Ratio and Proportion) का। इमलिए यदि Jacobian का 'सारगिक' विषय से एक बिलवु ल स्वतंत्र नाम रख दिया जाय तो अत्युत्तम होगा। अत: Jacobian

हिन्दी में अपना लिया जाय तो बहुत मुविधाजनक होगा। इसी प्रकार हिन्दी में भी Hessian को 'हैंसियन' और 'Wronskian' को 'सॉन्स्कियन' ही कहेंगे। किन्तु दम बान पर अवस्य ही विचार करना होगा कि यदि ये शब्द नियाओं का बाम भी बारते हों तो हमको इनसे हिन्दी में जियापद भी बनाने होगे। जियापद धनाने में हम संन्तृत व्याकरण के नियमों का पाछन करेंगे, न कि अंग्रेजी व्यावरण के नियमों का हम निम्नलिखित राज्यों---

की हिन्दी में भी 'जॅकोबियन' ही क्यो न कहे हैं यदि हम यह व्यापक नियम सना लें कि अंग्रेडी के जो पाय्द व्यक्तियों के नामी के स्पान्तर मात्र हैं, उन्हें ज्यों-का-स्यों

Polonium, Helium, Europium को हिन्दी में भी "गोलोनियम, हीलियम, यूरोपियम" ही कहेंगे ! किन्तु किसी दिन हमें निम्नलिनित शब्दों के समानायीं बनाने की आवश्यकता पह नकती है-

Poloniumate, Poloniumated, Poloniumator.

हम 'पोलोनियम' को तो हिन्दी में अपना सकते हैं, किन्तु उपरिक्तितित तीनो राज्यों को क्यापि हिन्दी में स्थान नहीं दे सकते। इनके लिए हमें इस प्रकार के पर्याय दनाने होने—

पोलोनियमन, योलोनियमिन, घोलोनियामक।

एक प्रस्त दिदेशी नामों के उच्चारण का भी महत्वपूर्व है। आवकल नागरी-तिर्गि में मुगार का प्रस्त छिड़ा हुआ है। इस प्रस्त के व्यापण अंगों से तो हमें इस कमत कोई प्रमोदन नहीं है। यहाँ हमें उच्च प्रस्त के केवल उन्हों अवसवी पर विचार करना है विनाम संबंध्य विदेशी नामों के उच्चारण से हैं। सबसे पहले बात तो यह पूचियोचर होनों है कि अग्रेजी में कुछ स्वर ऐसे हैं किनके निए हिन्दी में अनुसारी स्वर नहीं है; जेसे God और Hockey में 0 का उच्चारण और प्रित्त और Man में व मा उच्चारण। १९५५ में कलत के थे एक नागरी-निर्मि मुसार सम्मेलन हुआ मा निकते इन बसों के लिए ये नवीं चिक्क निर्मार्थित एसे थे—

गाँड, हाँकी, हाँल, बाँल ।

मॅन, कॅट, ईट, वॅप ।

हम इस पद्धति को स्वीवार करते हैं।

सभी प्रकार अंग्रेजों के सब्द 'Pen' के 'c' के उच्चारण के लिए हिन्दी में कोई क्वर मही है। हिन्दी मापा-माणी इन वाजी के लियते में 'द' की माना हे हो काम लेते हैं। अत: में लोग Pen को 'वेज', Get को 'वेड', Pess को 'पेट' लिकते हैं। इस प्रकार अंग्रेजों के Get और Gate में, Pen और Pain में लगा Pest और Paste में कोई अन्तर नहीं रहता। इसलिए कुछ कोगों ने यह मस्ताबित किया है कि अंग्रेजों के इस स्वत्र के लिए हिन्दी के 'द' को जरही मापा निपारित की जाग मेरी का प्रकार मान लिया गाना में प्रवार व्यविशिक्ष स्वयु इस प्रकार कियों-

Get गॅंट Gate गेंद Pen वॅंन Pain पेन Pest वॅंस्ट Paste पेस

हम इस प्रस्ताव को भी स्वीकार करते हैं। कुछ कट्टरपंथी यह बहुर्स है कि "हम हुसरी माना के स्वी के उच्चारण के लिए अपनी टिलिय में नवे स्वर क्यो काराएँ। विजनी जीतित मानाएँ संसार में हैं सक्की सब अपना मानाओं से प्रस्त हहने रहते हैं। किनु वे उन सक्तों को अपनी लिलिय जीर वर्षमाना के कृषार तो हम्मारे करते हैं और उन्हें अपने ही ज्याकरण के निम्मा में बोधती हैं। उनके लिए मोई नास स्वर



जा सके, बना देनी चाहिए। किन्तु दसका यह तारुखें नहीं है कि हम संसार की समस्त प्रापाओं के स्वर निद्धान अपनी जिपि से बढ़ा कें । इस प्रकार तो हमारी लिपि कभी पूर्ण हो हो नहीं पायेगी। शहों प्रस्त आवर्ष कर नहीं, वरद् शस्तु-स्वर्गत वा है। पत देंद्र सो वर्षों से हमारा सम्पर्क खेंग्रेजों से पहा है। यह अपना हुआ ना बुरा, इस सम्य इस पर निवार नहीं करना है। किन्तु सम्पर्क एन, इस तस्य भी उपेशा नहीं की भा सन्ति। इस सम्पर्क का यह परिणाम हुआ है कि अवेश्वों के सैकड़ों साब्द हमारी भाषा में पुक्तिक वर्ष है, जैसी—

Handle, Bracket, Platform, Gallon, Waggon, Match, Hall, Hockey, Ball, Dock—

ये साबद देश के बहुत-से स्वालों में प्रचित्त हो गये है और हन्हें अब अपनी माया से निपाल देना न हो संबत है न बाल्फ्जीय। इसके वार्तित्त्व अपनी करने-नन स्वानीस पर तक हमारे विधापियों के लिए अवेडी शीवता अनिवारों है। वत फलें लिए अवेडी आपने के हुद्ध उच्चारण जानाना आवायक है। इसलिए अपनी किरी में रोमल तिर्ति के फुट उचर-निक्क बनाते ही होने। किन्तु हम केवल उन्हें। स्वारा पिक्कों के बडाने के लिए तैयार है जो हमारे प्रयोग में प्रतितित आते त्युत है। हमारा पिक्कों को बडाने के लिए तैयार है जो हमारे प्रयोग में प्रतितित आते त्युत है। हमारा विधा जाय। हमने केवल उपरितिश्वत तीन पिक्कों को ही आवायक समझा है। योन लिएन और भी कई बर पिक्कों हमें निकला हमारे तिर्दि में वापाये। हिंदी है। उदाहरण के लिए अवेडी साल मिल्ठी पर विचार सीतिए। हमने इस पत्त को हिन्दी में भार मत्त हमें दिखत देशा है—

भण्य का हिन्दाम चार प्रकार साळवा दया ह—— - भीपलः, पीपलः, पीपलः, पीपलः।

बास्तव में ये बारो हिन्ने अमुद्ध है। स्वीकि इनमें से एक भी उस उच्चारण का मौतक नहीं है, जो अंग्रीजी शब्द People में समाविष्ट है। तो बचा हम कम उच्चारण के लिए भी एक नये जिल्ल भी शुद्धि करें ? कशांति नहीं। वर्षोकि यह एवर ऐसे बहुन कम राज्यों में प्रमुक्त होना है, जिनांदी हिन्दी में लिक्षने की जावरवश्ता पड़े। स्मी प्रकार के कई और भी स्वर है—

Light, There, Flour

हमारा विचार यह नहीं है कि अम्रेजी के इन स्वरों के लिए भी नये चिह्न बनाये जायें। यदि नहीं आवस्यवता पड़ेंगी तो हम उतन सब्दों के निकटतम हिन्दी उच्चारण -के चिह्नों से नाम घटा छेये।

इस सम्बन्ध में एक बात और भी विचारणीय है। अहाँ तक हमारा सालालिक

र हेतु है।

हेतु है, हमें तो बेबल विदेशी यणिनाओं के नाओं के मुद्ध उच्चारण के लिए चिह्न बनाने हैं। अतः यदि इम युन्तक के लिए हम कुछ नये चिद्ध बना भी छें तो उनसे नागरी-वर्षमाला अपना निर्दिष पर कोई स्थापक प्रमान नहीं पड़ता। इस पुस्तक के पाटकों भी मेन्या और क्षेत्र भीमित्र हैं।

अमी तक हिन्दी में उच्च गाँचन की पुन्तरों का अमाव रहा है। अनः आक तक गतिनीय गरेनों में समया कमी उब करते हमारे सम्मन नहीं आमी । विन्नु अब दिन-प्रनि-दिन हिन्दी में उच्च गाँचन को बुन्दारों से सरवा बड़िनी जा ही है। अन्तर्य मुद्र सावपन है कि हम गाँचनीय महेनों के प्रत्य पर मी विश्वार कर सें। हुए होगों ना मन है कि "हमें ममम्म बैजानित नरेंग ज्यां-के-यो अपेवी से के लेने बाहिए। इम प्रवार निम्न-प्रिय देशों के बैजानिकों में विचार विनियम सरकतों से हैं। सरेगा। यदि प्रयोक देशा के मर्थन अवस्म अवस्थित हैं होती । का निम्न-प्रत्य के सो बीजीय सम्मन वर एक दूसरे से हुई होने वारिंग। विराम प्रति विग्न-विन्न देश बीजीय सम्मन वर एक दूसरे से हुई होने वारिंग। इस सवार बची भी बोड़ी अन्तरांद्रीय बैजानिक सर्वनतिविद्य का है। न पायेगी।"

इस तर्ष के सम्बंध ऐसे प्रान्ताव को व्यावहारिक कप देने में जो कठिनाइसी परेसी उन पर प्यान नहीं हैने 3 मीं हमने अंदों के सम्मन सकेंगे को अपना निया तो हमारे बुरणानमं को नामरी फिर्ड के अनिरिक्त ग्रीक निर्मा के भी सम्मन्त एने परेते ! मो ही हिन्दी को व्याद के बर्चन करिनाइसी है, एक करिनाई हो जायगा। इस सम्ब दिन्दी को व्याद इस समय भी महेना है, इस बकार और महेना हो जायगा। इस समय दिन्दी की व्याद इस समय भी महेना है, इस बकार और महेना हो जायगा। इस समय दिन्दी की व्याद के लिए चार बच्चे बाहिए, तब बवाबिन व्य कमा की प्रावहस्यक्त परेसी। में समग्रित हिन्दी को ब्याई सम्मन्तव होने के बचने करिनवर हो जायगी।

एक बात और भी है। इस प्रवार ने सूर्व मुद्दे में ऐसा प्रतीत होता है मानो देंग में देवन में ही पुष्ट अध्यक्त करते हैं किएँ जल में पोराना नाती होंगी है। हैं देवन भोपने बात किए हो भ्याद में नहीं स्थान है। दिनकी सम्या निर्मा भी देंग में एक इन्यान भी नहींगी। होने बीता मत्या है। वाल में आधार विद्यार्थ की हिएस पर स्थानी है दिनकी स्थान ९९ प्रतिस्थ में भी अधिक होंगी। सी विद्यार्थ इन्होंने में दिएस पर्च है उनसे में बहुन्य में होई बहुन से पावान स्थापन होंगी है। सा दियार्थी बार्टिंग में दिएस बहुन बार्ट है। इसमें में बहुन्य में बोर बहुन्य में बोर पर से बार पर्याह में बार ही है। सी बात एक एक पर्च कारी है, उनसे में भी बहुन्य में भी बहुन्य है। संस्था के हेतु समस्त देश पर एक विदेशी दुर्वोध्य संकेत-लिपि लाद देना कहाँ की विदेशानी होगी ?

आज एक विद्यार्थी पढ़ता है कि H₂O का वर्ष है 'पानी' क्योंकि H—Hydrogen और O—Oxygen और पानी में दो मान हाइड़ोजन के रहते हैं और तीन मान जैसीनीजन के। हिन्दु बाज के पवास करें उपरान्त का एक मारतीय छाज करावित्त अंग्रेसी क्योंकान के स्वार्थ के प्रात्ति छाज करावित्त अंग्रेसी क्योंकान के स्वार्थ के प्रात्ति हो। असे का का करावित्त है। असे का प्रात्ति क्योंकान का एक वर्षों है, विक्रमी ध्वित्त में 'हैं 'भीनी होती है। उसे दिन का विचार्यों के बेच हतना सकतेग कि 'में 'एक विद्यार अपनी हो कि है। उसे दिन का विचार्यों के बेच हतना सकतेग कि 'में 'एक विद्यार का कि मुंक के का विचार के स्वार्थ के स्वार्य के स्

चिह्न उसके मस्तिप्क पर एक अनावस्थक बोस बनकर रह जायगा।

इसके विरद्ध प्रवि हम हाइड्रोजन को 'उदजन' और 'आक्सीजन' को 'ओपजन'
कड़े तो पानी के लिए फैजानिक संकेत होगा—

उ_र ओं। इस संकेत को पढते ही विद्यार्थी समझ लेगा कि 'उ' का अर्थ है 'उदजन' और 'ओ' ना अर्थ है 'ओपजन'। ऐसी स्थिति में यह संवेत विद्यार्थी के मस्तिप्त में एक

जीवित पदार्थ की मौति अंक्ति रहेगा। एक बात अवस्य हैं। कुछ वैज्ञानिक सकेत ऐसे हैं विनका संबन्ध किसी मापा से या तो कभी बा ही नहीं या पहले वा तो अब रहा नहीं। ऐसे संवेत ज्यों-के-त्यों अपनाये

जा मकते है। भार शरल अकगणितीय त्रियाओं के संवेत-

भी अभे अभे में है, कैसे ही हिल्मों में भी। यात्रीय में जिल्ला भी प्राचीन भारत में सर्वचा ऐने ही नहीं भी। वात्रीय में जिल्ला भी प्राचीन भारत में सर्वचा ऐने ही नहीं भी। जो आज क्षण जिल्ला महाने के हिल्मों समय बहु धन जिल्ला का स्वाचीन के उपर एक निनदी क्याची जाती थी, जे अंतरक के व्यवदा दसकार्य के निरुप्त के तिल एक पानी जाती थी, जे आजक के व्यवदा दसकार्य के निरुप्त के तिल एक एक हों के प्राचीन के तिल अपने के निरुप्त के तिल एक पानी के तिल अपने के निरुप्त के तिल अपने के निरुप्त के निरुप्त का नहीं मार्च से संवच्या हो गये है। इसो अवार निरुप्त के निरुप्त के विल चंट ना चिल्ला भी करती है।

अदाहरणार्थं देखिए—विमूति भूषण दत्त, दी बक्षाली मेंचेंमेंटियस—गुलेटिन

कलकता मॅथेमॅटिकल स्रोतायटी २१ (१९२९) १-६० ।

अंग्रेज़ी और हिन्दी में एक-सा है। और भी बहुत-ने चिह्न है, जिनमें अंग्रेज़ी और हिन्दी में कोई अन्तर नही पडता-

□ ⊙ () {} [] →

ये चिह्न तो हिन्दी की पुस्तकों में बराबर प्रयुक्त हो रहे हैं 1 इनके अतिरिक्त और भी नई चिह्न है, जिनका किसी भाषा से बोर्ड सम्बन्य नहीं है---

> अनुकलन चिह्न ।। सारणिक चिह्न

📙 त्रमण्यत चित्र 📗 🖟 श्रीणक (Mátrix) ना चित्र

cc अनन्त का चिद्व oc समान्पात चिह्न

11 मापाक (Modulus) बिह (খ)

अब रहा उन चिन्नों के विषय में जिनका संबन्ध अंग्रेजी अपना ग्रीक भाषा से है। उत्तर प्रदेशीय इण्टरमीटियेट बोर्ड ने यह निश्चय किया है कि ग्रीक वर्णमाला के दो अझर

न्न और ∑

हिन्दी में अपना लिये जायें, नयोकि यह विशिष्ट अवों में इनने रुड हो चुके है कि इन्हें उन अभी से अलग नहीं किया जा सकता। हम इस प्रस्ताव से सहमत है। हमारे विचार में गामा चिह्न 🏱 को भी अपना लेना चाहिए । धेप समस्त मापा-संबन्धी विह्नां का अनुवाद होना चाहिए।

अंग्रेडी में एक रुप्ति-सी बन गयी है कि विन्दुओं के निरुपण के निमित्त बड़े अझर

प्रयुक्त होने है और गुणाकों तथा लम्बाइयों के लिए छोटे अक्षर । नागरी-लिनि में बड़े और छाँदे अक्षर तो होने नही, हिन्तु प्रत्येक अक्षर पर भाषाएँ लगायी जाती है। अपेंडी की वर्णमाला में केवल छम्बीस वर्ण है और ग्रीक वर्णमाला में बौदीस। अन दोनों लितियों की बर्णमाला में कुल मिलाकर ५० अक्षर होते हैं। इसकी तुलता में मागरी लिपि में ४९ अलर होते हैं और प्रत्येक अलर पर तेरह मात्राएँ छयायी जा मक्ती है। अतार्व हमारे पाम को विद्वीं की बहलता है। समस्त मात्राओं की ती नदानित् आवस्पनता ही स पड़े। हमारा विचार है कि सम्प्रति हम प्रम्म ही

^{*} इसमें संदेह नहीं कि यह जिल्ल अंग्रेडी के 'S' का ही क्यान्तर मात्र है। बिन्तु संबंति यह जिस प्रशार लिया जाता है उसका 'S' से कोई प्रत्यक्ष सम्बन्ध नहीं रह दया है।

मात्राएँ चन लें। इनमें से तीनों दीर्ष मात्राओं को बिन्दुओं के निरूपण के लिए निर्धारित कर दें और तीनों हुस्व मात्राओं को गुणाको और लम्बाइयो के लिए-a, b, c, क, ख, ग, कि, खि, गि, क, ख, ग . . . p, q, r, , w, w, a, [4, fa, fa, q, q, a, . . . हिन्दू निजत मे परम्परा से अज्ञात राशियों x, y, z, के लिए य, र, रू का प्रयोग होता चला आया है। इस एडि को बदलने की कोई आवश्यकता दिलाई नहीं देती। अतएव तत्नंबन्धी राशियों के लिए हमारे संकेत इस प्रकार के होगे ---×, y, z, ... व, र, ल, ×1, ×2, ×2, ... α, α, α, α, x', y', z', \ldots $\overline{a'}, \overline{x'}, \overline{s'}, \overline{s'}$ अब हम यहाँ पूछ अन्य चिल्लो की सूची देते हैं --α, β, γ, --- जात कोण अ, आ, इ, ई,.... θ, φ, ψ, ... अज्ञात कोण श, च, ज,..... O (origin) ... म (मूलविन्द्र) c (eccentricity) .. उ (उत्हेन्द्रता) m (coefficient of ... त्र (प्रत्यानयन गुणांक) restitution) m (exponential) ... घ (घातांनीय) ₹ (√-₹) r (radius vector)... न (सदिश त्रिज्या) n (radius of curvature) त्रि (बचता त्रिन्या) n (any number) स (कोई संस्था) r (running term) ष (धावी पद)

```
Lt (Limt)
                                     र्था (गोमा)
Ltanan
                                     #Î7___
Determinant A
                                     मा (मार्गायक)
 Δ.
                                     गा
                                     गा,
 Δ,
 ۸,
                                     871"
Discriminant A
                                     वि (विवेषक)
S (Sum)
                                     या (योग)
P (Product)
                                     पः (गणनफल)
Q (Quotient)
                                     मा (भागकल)
R (Remainder)
                                     घ (शेष)
۲p,
"C,
Sin (Sine)
                                     क्या
Cos (Cosine)
                                    बोज् (कोडिज्या)
Tan (Tangent)
                                    स्य (स्परीज्या)
Cot (Cotangent)
                                    कोस्प (कोटि स्पर्धेज्या)
                                    ब्युकोन् (ब्युत्कोश्या)
Sec (Secant)
Cosec (Cosecant)
                                    ध्यु (ध्युग्या)
Vers (Versed Sine)
                                    चज्ज्या (चल्त्रमञ्मा)
Covers (Coversed Sine)
                                    उत्को (उत्कम कोटिज्या)
                                    ज्या - य
Singly
                                    अज्या (अतिपरवलीय ज्या)
Sinh (Hyperbolic Sine)
                                    अको ब् (अतिपरघलीय कोटिश्या)
Cosh (Hyperbolic Cosine)
                                    भ (समय)
t (Time)
s (Distance)
                                    द (दूरी)
v (Velocity)
                                   व (आदि वेग)
II (Initial velocity)
f (acceleration) -
                                   त (त्वरण)
                                   थे≕व∔त म
v=u+ft
                                   द=वम 🕂 🖁 तम 🎙
s = ut + \frac{1}{2} \int \ell^2
```

प्रार्थित हार्ने

p (perpendicular) h 1 ક દ वकात संग्रहात स

4 - 0 CH 2 - 2 H3 0 - 3 In a part or server

414 - 21-12 - 1-2 - 201 - 26 - c- 0 44'- 1 2 4 4 7 - 67' 5 2 4 - 5 4 7 · 7 · 4

f (4) (function) 1 ()

. (4) 1 (4) 40 (1)

1 (0)

3 4 ()

. . ,,

13.

2. 4.1 : 1

₹ · (€) grug et 1-2 در در در

=

₹ 4 · 5 ₹ 7 ·

T (T) (TT)

91 (8)

fr (4)

4.441

9 (2)

4 (8)



. 2

जि (अ) देश

पाठक यह वह मनने हैं कि निन प्रकार इनने विद्धों का अनुवार किया है, उमी

प्रवार अग्य विद्धों का भी अनुवार हो गरना है। वी विद्धां (अ) में रिने गये हैं

उनवा भी अगनी विद्धां से अनुवार क्यों न कर किया जाय? कारण यह है कि तम

विद्धों का निभी भी माया में शतकाय नहीं है। अनुवार आया हो न तरनी है कि संगर

वी पिर प्रायार्थ भी इन विद्धां को अग्री-अंधों अग्राना क्यों के इस मनस भी मंतार की

वर्ष भी पर प्रायार्थ भी इन विद्धां (अ) में से अविद्धांग सेने-अने के जि है सेने

दे व और इरिनेयन। में हि मि विद्धां को मंतार की सम्मन भागार्थ अग्राना के सेने

वे व और इरिनेयन। में एकि विद्धां को मंतार की सम्मन भागार्थ अग्राना के सेने

सेने की है विद्धां-पिनिय में बीडी-बहुन मुख्य अद्यार्थ है। हो मायार्थ । इन

प्रवार परि उपरिर्विणन मूर्यों के समल विद्धां अग्राना एक्ट में अग्राना विदे नार्ये

तो कै सानित करन में और में मुख्या हो। आग्राना वर्ष में अग्राना नार्य के स्वारा नार्य के स्वरान विद्धां की समान कर में अग्राना विदे नार्य

तो के साम करने में और मी मुख्या हो। आग्राना का माया-मावर्ष कि स्वरान के स्वरान विद्धां के स्वरान कर से अग्रान विद्धां के स्वरान के स्वरान नार्य के स्वरान विद्धां के स्वरान कर से अग्रान विद्धां के स्वरान कर से क्षारा नार्य के स्वरान कर से अग्रान विद्धां के स्वरान कर से अग्रान विद्धां कर साथा-मावर्षों कि साथा स्वरान कर से स्वरान विद्धां कर साथा-मावर्षों कि साथार्थ के साथा-मावर्षों कि साथा

उपा प्रणानी विदायों के जिल भी अहिनकर होगी।

अध्याय २

शंत्या-पद्धतिया, संत्यादाहर और संत्यांक

गम्यान्दुद्धि

हिन दिन में क्यूना में करूप से परारंग दिया है उसी दिन है उसने स्थित से सिर्माण से सारा दुंध की प्रमानि हुई है। कुछ रोगा की अरवान्द्रीय लीक क्यों है ने दूर मार्गे से सर 1 तम आपराप में आपने तीन दिक्कियां की अरवान्द्रीय की पराधान मंत्री 1 एन तीनों दिक्कियां को से तम काइल पूर्व कर दूसरा अरिय की तीना तीन से पा 1 आपराप में सैरान से तीना कुछ लगदा तम बीत बाद दिया और तीनों तमकी से सारी सीरी तुमार्ग के उत्तर दिक्कियां से स्वतान की स्वतान दिवस है। " आपण पूर्व में मार्ग कि "स्वताई होते कोई क्यान तार सुन या वार्यावय समानाव्यक्त समानाव्यक्त है।" से पाय

बानार को प्रस्ता बार्डि के अपने देशने कोई देश करनाइंग नाया अन्यान गुण । बायारे हैं ईंग मिट सम्बन के से देख पूत्र को सम्मान देव करने मीच भी। इसने इंग्लिंग कुन के समात्र को असने बहुँद बहुन कहु प्राप्त है। बार्ड बाग हिंचां कुरवा बाया का देखा प्राप्त है। उसने के स्त्रीय को प्रदेशों नाय बाग में मूर्गिया है। बाया बाया की देशां दूर है। वह समात्र के बात हड़ क्या है। के नाय हु के मात्र में मिन बाया की देशां है के मात्र बाता की समात्र का नाय हिंचा के मात्र की मात्र में

forms because on one good or all grammary, from by sign find the artist and one of cathering of marked has try find the artist and the operating good of good one of by form and of fitted. At his to be object to be a fit one of the operating of the operating of the operating of the operating of the operation of the operation

하지 말로 보고 보다 하는 보도 수는 없는 그는 그 없는 것이 됩니다. 그는 그에 없는 것이 됩니다. 그는 그에 없는 것이 됩니다. 로봇에 도 보는 것이 되는 것이 되는 것이 되는 것이 되는 것이 되는 것이 되는 것이 됩니다. 보고 그는 것이 되는 것이 됩니다. 보다 가격 소를 것이 보면 되는 것이 되면 함께 보고를 가 붙는 데 됩니다. 그래요 그런 본 것이다. 통생에 보면 될 것이 보다 됩니다. 본 다는 없이 되었다. 문 건가 있다면 있다. 보고를 보고 했다. 보다 되었다. 보면 보다 보면 된 보다 한다고 것이 되었다. 보다 되었다. 보다 되었다. 보다 되었다. राज भी उसे अब कभी किसी बहुत कही सरुवा का भान कराना होता है, वह सी, दो से ही बहुता है।

ित्ती धामीण बालक ने अपने निताती से नहा-"वाजुनी, आज मेने गाँव में को ५०० तुनों देगे।" बच्चा बुछ-तुछ सम्रादार हो भूता था, बाग को उनकी मूर्यन्त पर बहा कोच आया। उसने बहा हि "जू अभी ने उनना मुठ बोठना है। इस गाँव से तो बया, आस-मास के दलनांचा सोवो सम्मान तुनों इन इट केट किये जायें तब भी पांच-सी म होंगे। सच-मच बचा तूनी हैनने दुनों देगे थे।" बच्चा बेकारा सह-जसने कहा--"वायती ५०० नहीं तो बम-ने-सम वी बच्चा हो है।"

पुराने समय में समार की बुछ जानियों को मंन्या-नान्ता बहुन ही नुष्य थी, बिल्ज नहीं के बराबर थी। जब भी समार में कुछ प्रनियामी जानियाँ ऐसी है, नितकी मंत्रा-बुद्धि विजकुरू नगण्य है। अमेरिका में एक प्रदेश है बोलीविया जिसमें चिहिंहे माम की एक जाति रहती है। इस जानि की भाषा में सम्बा मुक्क कोई सन्दे हैं (हैं)

माम की एक जाति रहगी है। इस जानि को भाषा में सम्बद्ध मुक्क कोई सब्द है हैं। नहीं। जब कभी इन्हें हेका आप प्रदीचन करना होता है तो यह एक पाद दिन्न का प्रयोग करते हैं। यह बारूर हिन्दी बारू 'आरम' से बहुन पुरु मिलता-मुकना है। इस दिना के जातिस्का इन लोगों की भाषा में संख्या-संबन्धी कोई बारूर है ही नहीं। जता में लोग र तक भी नहीं गिन सकते।

स्मेरिका में कथीकों ना एक परिवार है, निसवा नाम है मायकुत परिवार है एक कोनों की मायाओं में भी संख्यात्वक उच्च बहुत ही कम है। इसी परिवार के एक क्लीक का नाम है बोटीमुंडों ने इन लोगों को बोटी में नेवल को संख्यात्वक गब्द हुँ—मोकेनम और उरहा। मोकेनम का वर्ष है है और उरह का वर्ष है "बहुत"। अग्र

में लोग २ या ३ मी नहीं बह सकते, केवल 'बहुत' ही वह सकते हैं। इन तम्मों से इन बात का पता चल जाता है कि संगार के समस्त प्राणिमों में '१'

भी कराना अवस्य ही नियमान है। इसमा नारण यह है कि प्रत्येक प्राणी में 'बहूं' अपींतृ अपनेपन का भाव मौजूद है। अत्येक प्राणी संपस्त दिश्व को यो पापों में बीटना है। पुरु को 'अपने आप' अपींत 'सीट प्रत्येक प्राणी पहिले अपने स्वाप 'अपींत प्रत्येक प्राणी पहिले अपने स्वाप के स्वाप के

हिन्दी में भी 'एक' के चोतक बहुन से उद्ध्य है--एक, एकता, इकाई, एकाकी, एकांकी, एकोएक, अवेला, इक्लीना।

A. An, One, Unit, Unity

संनार में कुछ जानियां ऐसी है, जिन्हें २ तक की ही मिननी आसी है। अमेरिका म एक जाति है तिवस्त सार है अमासकादा । उनकी माया में दो सक्तासक राट में स्वे के प्रकार के स्वास्त के प्रकार के स्वास्त की स्वास की स्वा

उत्तर प्रदेश के परिचमी प्रान्त में हो गम्दों का प्रयोग होगा है—मुट और जोती । मुट का अर्थ है अनेजा। रहेंस लोग अपने साहस से पूछते हैं कि 'आता गाही में पूट का अर्थ हो जोड़ी ?' हथका अर्थ है कि 'एक चोड़ा जोता है या दो ?'' संसार में कुछ जातियां सम्मता के उत्त स्थल पर हैं, जहां तीन तक की निमती

होंगी है। कुल एक जाति है, जिसकी बोली में बेवल तीन संस्थालफ सब्स है। यह व्याद है 'काजी', जिसका अर्थ है १। यह दायह हमारे हिन्दों तह 'कीलें में बहुत जिसका कुल है। इस ता सब्द के 'काव्यकारी', जिसका अर्थ है शेर ती साम में बहुत जिसका कुल है। इस वाद कार्य कि है वसका नाम है 'बरोरी'। हस लाति की में में संस्था-मूक्त केवल तीन ही सब्द के—क्या सकत्य अर्थ तर कत्य र इस में कि स्वाद के स्वाद के साम केवल केवल तीन ही सब्द के—क्या सकत्य अर्थ तर कत्य र इस कीलें के सिंदों में से संस्था-मूक्त केवल तीन ही स्वाद है। यह विद्या कर से संस्था का भीय होता है। एक स्वाद में राहक करना है कि दुस्त विद्या में ने राहक करना है कि दुस्त विद्या में से एक अर्थ संस्था-में तमा होता है। कि मों पश्ची के घोता के में से अर्थ हैं कि साम कि स्वाद के सिंदों के से स्वाद की स्वाद है कि सुद्र विद्या होता है। कि स्वाद की स्वाद

Þ

संगार की बुछ जा त्यां ऐसी है जो ४ तक जिन कक्षती हैं। कुछ जानियाँ ५ त जिन होती है। दिश्या असेक्सिय एस देस है बीस । इस देस में करणा जात पर एक जानि रहती है। इन लोगों के पास सम्या-पक्तपी तीन सब्द हैं—पतिसी पा और महुआनी अर्थान् १, ०, ३। सिंद इन लोगों को ४ कहना होगा तो करें 'पतियों सहुआनों'। ५ वो करेंगे 'विश्वती सहुआनों' और ६ को करेंगे 'सहुआ-महुआनों'। इसी प्रकार के शीकरों उदाहरण दिये जा नतने हैं। परन्तु हम केंग एक ही जदाहरण और लेंगे। अमेर्नुलिया हैए कार्ति है विकारों है। इन लोगों सो स्वतास संस्थानक साह तो बेचक तीन हो हैं—

> मस १ बुलर २ गलिवा ३

४ को यह लोग बहते हैं बलर बलर ।

५ को वहते हैं बुलर गुलिबा

६ को कहते है गुलिबा गुलिबा ।

मुख्य पिक्षमों में ४ और ५ तक की सख्या-बृद्धि होती है। पिक्षमों के एक विरोधन भी केरोंग (Letoy)। उन्होंने अपना एक अनुमन मुनाया है। एक चौनीदार में गुमदी में एक कीए में पोसला बना किया। कीमा जब दूर से चौनीदार मो जन खलता या तो उड़कर दूर के एक पेड पर आ बैटता था। पेड़ इतना मुक्तन या कि उच्च पर गोणी चका कर कीए को माराना नितान्त अधेनत था। चौनीदार कीए से बह तंग आ गया था। अन्त में उसने एक चाल चली। एक दिन बह एक और मास्मी में अपने साथ के गया। कीए ने बीनों की आते देखा तो उड़ गया और पेड़ पर जा बैटा। उनमें में एक आदमी गुमदी में से बाहर निक्का दो कीमा नहीं लौटा। जब दूसर आदमी भी चला गया तब कीमा कीटा।

अगर्ण कि तीन व्यक्ति गुमदी में गये और वारी-वारी से बाहर निकले। कैस भीते में गई। आया। यह तब तक नहीं लौटा जब तक तीनों आरमी नहीं निकाम पेंदी बाद बार्ज दिन चार आरमी गुमदी में गये, फिर भी व्यक्तक रहे। उससे अपने दिन पोच आरमी मुमदी में गये। उस दिन कीवा मोशा का गया। जब वारी-वारी से चार आरमी गुमदी से बाहर बा गये तो उत्तने समझा कि तब आरमी बाहर आ गये हैं। वह गुमदी में और वाहर बा गये तो उत्तने समझा कि तब आरमी बाहर आ गये हैं। वह गुमदी में और वाहर बा और पांचलें वारदमी ने उसे गोली से गार दिया। इस उत्तहरण से समट है कि कीवा चारतक मिन सबता मा, पोच तक नहीं निन सहता मा। ससार की अधिकाश पुरानी जातियों को कैनल ५ तक का मान था। कपान पैरी (Perry) का यह अनुमाद है कि दिली ऐस्लिमों जाति का कोई मी आयों वस नहीं तिन सकता । किसी ऐस्लिमों से ७ तक विनादए। ७ तक राहुँचने में नह कम-के-सम एक चूँट अवस्था करेगा। एक और अप्लेषक हुए हैं एवीवड (Humbold)। इन्होंने एक बार चैमा जाति के एक मनुष्य से पूछा कि "पुनहारी अवस्था कथा है?" असने कहा "१८ वर्ष"। वह आदमी ३०-३५ वर्ष से कथा नहीं था। हलोरू ने महा प्र "मुम ८९ परे के कि अधिक के कमाचे है।" उचने कहा कि "मिरी अवस्था १८ वर्ष की न होगी तो ६० वर्ष को होगी।" हम नहीं समसने कि वह व्यक्ति जान-मूम कर गृठ बीक रहा था। उम क्षेत्रारे ने कही १८ और ६० सकर मुन एके होंगे। बीनों सख्यारें उसकी मानसिक पहुँच के बाहुर थी। यह तो केवल इतना पानता था कि योगों बडी

दिया आफ्रिका में भोरवा नाम की एक जाति है। इस लोगों वो भोणी में एक बहुत्तक प्रसिद्ध है कि "वह जनुत हनते हो, विशव बताना दो सद्दी कि गो नेम दिलने होंगे हैं।" इसमें कोई आवर्ष की वात मही है। अभी तीव मार की वर्ष गुरु के वो बात है कि जोनी से एक विद्यार्थी में अपने गुरु से पूछा चा कि "में गणित की उज्ज रिक्षा मान्य करना चाहता हुँ, मुने किस आचार्य के पास जाना चाहिए?" गुरु ने कहा कि "यदि तुम केवल जोहना, प्रदाना ही सीलना चाहते हो सब दो कर्मनी से मोनेनर ही काफी हों। परनुपादि दुम गुणा और माग भी सीलना चाहते हो हो हा हिस्स की कर्मनी के मोनेनर किती विचेत्रम के पास जाना होगा।"

यह तो कई सो बर्च पहले की बात है। हम अपने देश की ही रूगमा ५० वर्ष पहले की बात बुताते हैं। देखने में स्टेशन मास्टरों की एक परोशा हुआ करती थी। बत बमाने में उस परोशा का कर बहुन नीचा था। एक बार परोशा मा एक मरल दिया गया था कि 'आठ अर्टे किनते होने हैं ?'' एक विद्यार्थों ने उत्तर किया है। परोशाक ने जो पूरे और (अमर) दिये और कहा कि 'उत्तर करिय-करीब दोत है। ''

संनार की अधिकारा भाषाओं में संस्थात्मक दाव्यो का पैमाना ५ या १० माना गया है। भारतीय संस्कृति में भी १० के पैमाने का ही उपयोग किया गया है। संस्कृत के पूछ राज्यों पर विकार कीजिए—

एकादमः १०+१ इत्या १०+२ अप्टादमः १०+८ कत्रवियनि २०—१ अंग्रेजी में भी अधिकांश रूप में १० का पैमाना ही काम में लाया गया है।

Thirteen 3+10

Fourteen 4+10 ५ और १० ने इस सर्वव्यापी पैमाने का कारण यह प्रतीत होता है कि मनुष्य हायों में ५, ५ डेंगन्यि होती है। मनुष्य को यिनने ना सब से मुलम उपाय उँगलिए

द्वारा ही प्रचीत हुआ। बहुत-मी मापाओं में ५ के लिए बड़ी शब्द है जो हाय के लि है। हमी भाषा में ५ को 'प्याप्ट' कहते हैं और हाय को भी 'प्याप्ट'। फारसी में पौ को पंजा करते हैं और खुले हुए हाय को भी पंजा करते हैं। यही बात पंजाकी भाषा भी है।

एक उदाहरण और लीजिए। फ्लॉरेंग्स (Florence) द्वीप की एक मापा है

जिमना नाम है 'ऍन्ड'। जमके नुष्ठ मन्यात्थक शब्द इस प्रकार है-

मा GTT

५ (हाय) हिसा

रिया मा

दिया स्वा

५ के जिलुको वही शब्द निश्चित कर दिया जो हाथ के लिए या। अब प्रश्न मह हुआ हि १० के रिए कीत-मा शब्द रना जाय । समार की बहुत-सी मायाओं में १० को करते हैं 'हाव' क्योरि जब एक हाय की उँगरियों समान्त हो जाती हैं सी सीत क्षाकादिक क्य से दूसरे हाय की उँगतियों से निनते हैं। १० के आगे गिनते के निए पुछ कोए की किर दाहिने हाब से आरम्ब बन्ने हैं। परन्तु बुछ कीए पैर मी

पैरानियों से बाम केंद्रे हैं। ओसीनोको प्रदेश में एक जाति मार्गुरे नाम नी है। इन सीरो की भाषा के कुछ दावों के अर्थ हम यहाँ देने हैंų

वेत्रम एड हुन्य इनरे हाब की भी एक

दूसरे हुन्द की भी दी t. दो इस्व

देर की भी एक हैंगली 3.3

रोहार, एक देर 84

दुश वह बादमी

ह से ५ तक दिनने में बार्ट्न से बार्ट दिना जाता है या बार्ट से बार्ट, इन रिगर

होई निश्चित पद्वति नहीं है। बुछ छोब अँगुठे से आरम्म करते हैं, 'बुछ लोग उँगली से । अमेरिका में बॉस्टर्न नगर के एक स्कुल की ५ कक्षाओं के विद्यार्थियां यह प्रयोग किया गया था। छात्रों से कहा गया था कि १ से ५ तक गिने। २०६ πिययों में में १४९ में अबठे से बिनना आरंभ किया। अर्थात तीन चौथाई विद्या-

में ने अंगठे से चिनना आरम किया। परन्त अंगरे से आरम्ब करने में ही कोई विशेष बात नहीं है। एक स्वल में एक ोग इस प्रकार किया गया। एक अध्यापक ने विद्यार्थियों में से एक को खड़ा किया र कहा कि "उँगलियों पर गिनक्षी गिनो ।" और धेप सब विद्यार्थियों से बहा म लोग भी इसके साथ गिनो ।" उन विद्याचियों ने कन उँगली से गिनना आरम्भ था। उसके साथ-भाष सब विद्यार्थी कन उँगली से निनने लगे। फिर एक दमरे द्याचीं को खड़ा किया। उसने अंगुठे से रिनना आरंग किया। उसकी देखा-देखी

व विद्यापियो ने अंगुठे से गिनना आरम्भ कर दिया।

किन्तु एक प्रया सार्वजनिक प्रतीत होती है। अधिकतर लोग बाये हाय की गलियों से पिनना आरंभ करते हैं। इसका कारण यह प्रतीत होता है कि पुराने जमाने हमारे परले सर्वेव दाहिने हाथ में कोई-म-कोई रास्त्र रखा करने थे । इसलिए ।तने के लिए बार्या हाय ही साली रहता था। इसी प्रथा का भग्नावरीय आजवल स रूप में रह गया है ।

हम लोगों की आजवल की संख्या-मापा अधिकतर दर्शाधिक है। पर इस नियम के ोड़े-से अपवाद भी हैं। अम्रेजी में १३ से लेवर आ गे के सब सब्द नियमित है, जैमे----Fourteen=4+10. Eighteen=8+10

फिला ११ और १२ अपवाद है बयोडि Eleven और Twelve उस प्रशाद ही बने हैं, जैसे १३, १४ इत्यादि । ऐमा प्रतीत होना है कि अप्रेबी के ये दोनों चाद वर्मन पान्दो Ein-lif और Zwei-lif से बने है। इनका अर्थ है १+१० और

९ ⊹१०। हिन्दी में भी अधिकास सब्द इसी प्रकार बने हैं, यथा—

तेरह == १०+३

भौशीस = २०+४

इन राज्यों में योग का सिद्धान्त निहित है, किन्तु कुछ चान्द्र वियोग निद्धान्त पर भी भाषत है,: जैसे

१९ == १ कम २०

रे९ == १ वस ३०

०८ सम ६ = १३

पांटण्ट बेरो (Point Barrow) एक म्यान है। वहाँ को एक उपजाति में रेक के बदले २० को पितनी का बाघार माना गया है। उनकी बोली के दो चार शब्दों के अर्थ यहाँ दिये जाने है—

१०- जपरी माग अर्थीन् मनुष्य का जपरी माग, दोनों हायों की वैगरिया।

१४ - १५ से १ कम ।

२०→ एक मन्द्र्य समाप्त हो गया ।

२५- एक मनुष्य समाप्त और दूसरे की ५।

३०- एक मनुष्य समाप्त और दूसरे की १०।

Yo- दो मनुष्य समाप्त ।

रमंग यह नहीं मममना चाहिए कि हम लांगों के जीवन में 4, १० मा २० के प्रतिक्ति क्रम मम्बाधं वा महत्त्व है ही नहीं। हिन्दू मन्दृति में ३ मीट ५ के प्रतिक्ति । को भी मून माना प्या है। बहुन में मामिक हरते में 9 कवीर नीवते हैं या 3 वीप जारते हैं। विवाह में अनि के 0 चेट वर्षन है। बहुन में आयुर्वेदिक नृत्ती में नृत्यी के 3 पने सा 3 वाजी मिर्च या 9 द्वारा विवाद या प्रताहित हो पता नहीं 9 की होना माना प्रताहित का निर्माण कर का माना है। पता नहीं 9 की होना माना है या नहीं।

मन्याओं वा यह सहन्व तो महबरण (Association) के बारण है। स्ति अभिवास भाषाओं में बहुत-में मन्यात्मक शब्दों ने विशेष नाम भी होते हैं, जैसे अपेडी

में—l'air, Trio, Dozen, Score, Gross. रिग्दों में मी इस अवार के कई बाल्द है, जैसे कोडी, विवड्स, चौवडी, पत्री.

हिन्दी से सा इस प्रवाद के कहें बाल्य है, जिसे जाता, उत्रवहरूप, पार्वक पर्याप भरता, प्रजेत, वीडी ह

दनमें से 'पता' और 'कीड़ी' को छोड़बर सेंब शब्दों का ३० से कोई सप्यस सम्बन्ध सर्ग है ।

इस देश में बाबार में बुध्ध बस्तुर्त पत्ने से दिवसी है। बास, उनने, दीसारी है दी? और बोरेट पारे में दिवारों है। बार इस बस्तुर्धी का मार इसी प्रवार पूरते हैं हैं। एक रुपों में दिनने पत्ने हैं "एक बार इसने मीज हे आपने बी यह हैं कि दा बस्तुर्धी में १०० का क्यों दिल्ली के १०० बार नहीं होला बतांत्र १०० का बसे र० की नहीं 31। पदी २६ पंत्रे, कही ३० पंत्रे और नहीं ३६ पत्रे होता है।। परिचमी तर प्रदेश में उपलो का सी ३६ पत्रे का होता है। दस हिवास के बार्द आप ५० कि मैनवार्ष तो आपको १८ पत्रे कर्यात् ५० उपले मिलेगे। इसका कराल्य पर हाता कि मैनवार्य में सिक्त-मित्र नांवो में चोई पिरोच सम्पर्क नहीं पहत्रा था। येक पांत्र अपने तिए अलग नाप-तील नियत कर लेता था। उन दिनों कोई मानची-तांव अलगे तिए अलग नाप-तील नियत कर लेता था। उन दिनों कोई मानची-तांव (Scale of the) सब जता हुए में स्त्र हुं। यथा तो अधिकार्य बस्तुओं में तो उसे अपना जिया, लगू इस करालुओं में दो उसे अपना जिया, लगू इस करालुओं में पूर्व नाप-तोंव ही चलते हों।

बनारम के पास एक बाबाद है लोजवाँ। उस एक ही बाजार में कुछ वर्ष पहले Fसी दुकान पर ८० वी तौल चलती थी, किसी पर ८६ की और किसी पर ९० की। कदिन इन पंक्तियों के लेखक ने नौकर को गेहुँ लाने के लिए खोजवाँ भेजा। नौकर । कहा कि "२० सेर गेहें लेकर वही फटकवाकर साफ करा लेना और पनचक्की पर पस्या लाना ।" जब यह आटा लेकर घर आया तो चूल साढ़े चौबह सेर आटा निक्ला। ीकर से हिसाब मौगा। बड़ी देर में हिसाब समझ में आया। दान यह भी कि जस दूकान पर उसने रोहुँ मोल लिया था, उस पर ९० की सौल वी । जहाँ पर उसने ोहें साफ मराया वहाँ पर ८६ की तोल थी। फटकने वालियों ने नेर पर आध पाव के हेनाव ने अपनी मक्कदूरी काट ली। इस प्रकार अबार्ट सेर गेहुँ कम हो गया। गेप रहासाढे सबह सेर। गेहुँ लंबर वह पनवत्त्री पर गया। वहा ८० की भील थी। प्रतः पनजक्ती पर यह साढे सबह सेर गेहें फिर २० सेर के लगभग बैटा । इस पर पनचन्त्री वाली ने दो सेर प्रति मन के हिसाब से पिसाई वाटी सो एक सेर गेहूँ पिसाई रा बढ गया । अब रहा साढे सोलह सेर । वह साढे सोलह मेर गेहें लेकर घर लौडा, दिल्तु लेखक के घर पर १०० की तील के बाट थे। अनः वह साई सोलह नेर गेहँ पर के बादों से माउँ चौदह सेर बैटा । बौकर को बोजवाँ इस विचार से भेजा या कि वहाँ बदाबिन् माल सरना मिले, किन्तु सम्बी अवधि में सम्त्री बम्तु ही महैंगी पटनी है।

सीरिया और अंगोड़े अट्डो में विश्वते हैं। नगरों ने बाब अविश्वत दर्शनों में बगाये जा हैं ---एर गया दर्शन या अट्डायह आते दर्शन। बगाय स्वामें में विश्वता है। बस्ते में हुँ समाधीत हिमियम-बारी: एनमें वितिष्य क्रियालिया कर में में प्रित्या मिन्निया मिन

२६ गाही का माने १३० का होता है।

८, १० मी गिमना उपके निम् वदिन है। हास्टर बॉलेंट (Conant) निमने हैं कि एर बार उन्होंने एन कहने में ३ और ६ को गुण करने को बता। उमने अरते वाहिने स्था के निली उन्होंने में बाये स्था की उन्होंनों कर १, २, ३ इन प्रमार गिना, किर दुखान १, २, ३, ... मिना। किर निवान १, २, ३, ... मिना। स्था मरार = यार गिना और जनाया कि मुक्तनक १८ हुआ।

मान शीतिए कि आपने घोषों भी ५६ नगड़े घोने के किए दिसे हैं। बहु २५, २५ को से बार निनेश और ६ अकन निनेशा। नव बहुंना कि "दो पत्नीनों और ६ नगड़े हैं।" क्यियों को आग बहुआ बहुने मुनेन कि चक्ती के २ कम ४० वान अने मा स्वीने में ६ अगर ५० साउनन बैठे से । उनकी मन्या-बृद्धि ५ या १० के अपवर्षी (Multiples) पर ही ठहरानी है।

मुख्य अभिक्षित स्थालनयो को, विमोधकर पुराने दंग की निजयों की, संस्थान्ति इननी अविकरितर रहती है कि वह सामास्य अंको का जोड़ भी नहीं जानती। वणना में, हमें माद है, नुदी सिचयां पूछा करनी थी कि "१२ और ५ दिनाने हुए ।" उत्तर में आर मादे १७ नद वे चाड़े उद्योगहर, उनके लिए एक ही बात है। यदि कमी १०० में से दे पदाना हो तो ये सिचयां बहुत १०० मेंहू निजयों, किर उनमें से २१ मेंहू निजबर अलग कर देगी। अन्त में दोय में निजयां बहुत १०० मेंहू निजयों, किर उनमें से २१ मेंहू निजबर अलग कर देगी। अन्त में दोय मेंहिनकर ब्यायोगी कि ६९ यो प रहे।

गणना-बुद्धि

णपिरिक्षिता परिवामों में हमने संस्था-बुद्धि की विश्वेषता की है। अब हम पगर्ना-बुद्धि पर विषाद करेंगे। संस्था-बुद्धि और पण्या-बुद्धि में घोषा-मा अन्तर है। संस्था-बुद्धि को अंग्रेसी में Number Sense करते हैं। गण्या-बुद्धि को करते हैं Senser-बुद्धि को अंग्रेसी में Number Sense करते हैं। गण्या-बुद्धि को करते हैं हो आप की आपको टिक्ट आप कि सिनेमा में आतनों (Seast) से दिक्ट अधिक विके हैं या कम की आपको टिक्ट मा आसनों की फिनती करने की आवस्यत्वा नही है। आप विके सी भाग तुरुण करेंगे कि टिक्ट आसनों से कम विके हैं। किन्तु चिर्क कोई आसन माने के अपद एक इंकिट आसनों से कम विके हैं। किन्तु चिर्क कोई आसनों से टिक्ट अधिक विके हैं। इस निकर्प पर पुरेच में आपने अपने अपने संद्धा-बुद्धि के कान किया है। मान कीनिय कि आपने यह पूछा जाव कि आज सिनेमा पर में कियने स्पंत आप हैं तो आपको दर्शकों भी कितती करती हो रहेंगी। इस्कर्ण करने दर्शकों में विनाम सेना, अर्थन अर्थकों भी कितती करती हो रहेंगी। इस्कर्ण करने दर्शकों संत्या-बुद्धि में इम बात ना भान नहीं होता कि किसी संबह में कीन-मी वहनु हाँ है कीन-मी दूसरी। परन्तु पाणना-बुद्धि में यह बात आवस्यक है। भान छोतिए आप यह नहत्त चारती है कि आज कहा। में पौच विचामी देर ते आगे, तो आप हारे हाम की दोच खेतित्यारी व्हिसाकर पांच ना निर्देश करेंगे। किन्तु मिट आप किसी हामीं में यह नहना चाहते है कि परीक्षा में "मुख्यारा पांचवी रमान आमा है", आप यह उत्तिखाने के स्वाव तक संबेद कराना चाहें तो अप एक-एक करके री-सारी से एक, हो, तीन, चार, पांच खेंगिकारी उठावें। पहली बता में आपने हानी संख्या-बुद्धि से काम जिया था, हुसरी बता में आप अपनी गणना-बुद्धि का

तिस क्षार हमारी नक्षायलक कृषि में सबसे पहला स्थान दे का है। अंतर्भ कराइ स्थान हिस क्षार हमारी नक्षायलक कृषि में सबसे का प्रकार स्थान दे का है। हमारे अंवन में प्रथम स्थान स्थार स्थार स्थार हमारी में स्थार हमारे स्थार स्थार स्थार हमारे स्थार हमारे स्थार हमारे स्थार हमारे हमारे स्थार हमारे हमारे

मृद्धि के निर्माण से पहले ने नरु बहुए का ही अलिएक पहा । 'एक बहुए निर्में मास्ति'—एक प्लोक से बहुए की एकता का निर्देश किया गया है। जब हुन 'एकं या स्पन्त का उत्तरीत हुन, दिनद सा परसायता के पिए करते हुने तो अपने अतिनीयता का साव सी मासिहित पहुत्ता है, अबीं कु बहुत अनुस्तीय है, अनुस्थित है, ब्रिटिनीय है। यह तो हुर्दे एक. अदिवीय, वहले या प्रवस की सित्सा। हमारे जीवन में दिवीय सा दूसरे— इन सक्ती का भी सहल है। इन सब्दों का उपयोग कई अपों में होता है। अदेती में नयम और दिवीय के समानार्थी सब्द हैं जिल्हा और Second । इन्हें अतिकारी सब्द और भी प्रयोग में आते हैं—साहमयी और मेंवहती। इन सक्ती का प्रदेश के क पहला और क्षार नहीं हैं, बन्धि प्रधान और बीच है। यह तो हुआ इन सब्दों का पहला और दूसरा नहीं हैं, बन्धि प्रधान और बीच है। यह तो हुआ इन सब्दों का प्रधाननिकस्य अर्थ। जिनीय का नीया-मा अर्थ हैं दूसरा। विश्व में तीन प्रधार की

- १. गणनात्मक संस्थाएँ--(Cardinal numbers) जैम--एर, दो, सीन।
- २ त्रम-मन्यार्-(Ordinal numbers) जैमे-गहला, दूसरा, तीमरा।
- १. गुणन-मंत्रवार्ं-(Multiplicative numbers) जैसे-हुनुस, निगृता, बोतृता। पहला और हुसरा हम किसे वहुँ, यह हमारो गणना विधि-पर निर्मर है। मान कीनिया कि किसो सक्क पर एक पुनवालक और एक विक्रियालय है। प्रधान कीनिया कि किसो सक्क पर एक पुनवालक और एक विक्रियालय हो। प्रधान कीनिया कि सारे के बोद महाने की प्रधान कीनियालय वहना है। प्रधान कीनियालय वहना है। प्रधान कीनियालय वहना है। प्रधान कीनियालय वहना है। प्रधान कीनियालय वहना कीनियालय कीनियालय वहना कीनियालय वहना कीनियालय वहना कीनियालय वहना कीनियालय कीनिया

विधित्सालय महोत पडेगा, दूसरी दिया में चलने यर युग्तवशालय। 'दूसरे' का एक निमा क्यों भी होता है, दिवस्का पर्याय अंबेडी सारद Othet है। 'रें अपर साहद ऑफ दि पिनवर' क्योंन् चित्र का दूसरा यह सहस मह क्यों हुना कि चित्र का एक पता और देख ही रहे हैं या देख चुके है, 'पेंग दूसरा चता !'

संख्या तीन का भी हमारे जीवन ने विद्योप स्थान है। अतियोगिता में पहले तीन स्थानों के पानों को हो पारितोपिक मिळता है। खेल में अत्येक विषय में विकारियों को तीन प्रयत्नों की ही अनुना मिळती है। मारताहियों के कुछ परिवारों में विजे करों में विचाह होता है। उन लोगों से कहावन है—'पहले केरे बाप की बेटी, इसरे कैरे स्था की मतीनों, तीचरे केरे बाई हुई पयाई।' ताज बिल तीन करण मृश्वितन में राज में रंक ही गये। मुदामा के तीन मृश्वी तन्तुक में तीनों लोकों का बारा-स्थारा हो गया। हुछ दिन हुए इस देश के मुख स्कूलों में यह निवम सा कि जो दिवार्यी लगागर संतेना।

घष्ट 'तीसरे' अच्छे और बुरे दोनो अभों में जाना है। अंग्रेबी का एक मूहाबस है Thrice Blessed जिसका वर्ष है बहुत मायदाली । किनु इसके विश्रीन Third Degree अथवा Third Rate का अर्थ होना है—निनक्तीर का ।' हिनी मी इस प्रकार के कई मुहाबरे हैं---'तीसरा प्रहर', 'दोहरी मार तेहरी मार', 'हाक' के न पात' और 'तेरह-नोन' आदि।

अब हम अपने विषय पर लौटकर आते हैं। किसी राम्ते चलते की दृष्टि में तो स्या-बद्धि और गणना-बद्धि में बोई अन्तर नहीं होता, किन्तु बास्तव में इन दोना ावों में महानुअन्तर है। अभी हम तीन प्रकार की सस्याओं का उल्लेख कर चके ----गणना-संस्थाएँ, कम-सन्थाएँ और गुणन-सस्थाएँ । इन तीना प्रकार की सम्याओ ा सम्बन्ध केवल गणना-बुद्धि से ही है। सस्या-बुद्धि से इनका तनिक भी सवन्ध ही। संस्था-वृद्धि में वेचल संगति (Correspondence) का भाव रहता है। समें गिनती की करुपना का समावेश ही नहीं है। सान लीजिए कि हम यह कहते है क मनुष्य के उसनी ही आंखे होती हैं जिनने हाय, तो इस बास्य में आंखों की सन्या

त पता नहीं भलता। यदि हाय दो हैं तो अस्ति भी दो ही होगी। यदि हाय चार है ो आँले भी चार होगी। अनः हायो और आँखो में सगति है।

संगति गई प्रकार की होती है। जो उदाहरण हमने लिया है वह एकेकी संगति (One-one Correspondence) वा है। इसके अनिरिक्त एक-दो सगति और क-तीन संगतियाँ भी होती है। अखेक मनुष्य के दो टाँगे होती है। यदि हमें पना कि किसी विद्यविद्यालय में किनने मनप्य रहने हैं तो उस संख्या की दगना करने से रह पना चल जायगा कि विस्वविद्यालय में विननी टीगे हैं। यह एव-दो सगति का उदाहरण हुआ। परन्तु एव-दो सगति के स्थान के लिए सनुष्यों की गितनी वरने की भावरपत्रता नही है। विस्वविद्यालय में सनुष्यों की सरुवा दितनी ही हो, बिना

गिने ही हमें यह विश्वास है कि दौगों की सख्या उससे दुवती होगी क्योरि हम जानके है कि मनुष्यों और टौगों में एव-दो का सब्बन्ध है।

प्राचीन बाल के लोगों से करया-बुद्धि तो बुछ वी भी, किन्तु गणना-बुद्धि सर्वया नगण्य भी । जब भीई पहला था कि "मै बाजार से पाँच आम लाया हैं" तो उसका मनलब गिननी के पौच नहीं होता था। उसके सम्मिष्क में सस्या पौच की कोई पुदक मरपना नहीं थीं। पौष से उसे हाथ की पौष उँगतियों का ही बात होता था। उनकी उपनेता में हाय की उँगतियों और सम्या पाँच से सागन्य था। उँगतियों से पक्ष मन्त्रा ५ गा कोई अस्ति व नहीं था। यही कारण है कि समार की बहुत-भी मापाओं से पांच और हाम के लिए एक ही पाद्य का प्रयोग होता है और इसोलिए विस्त की बहुत-मी पुरानी बोलियों में सरया-भूषक दाव्यों का अमाद है। वे लोग उल्ही सन्याओं के जिल् गम्द बनाने में जिनको दुन्दिकोषर बांनुओं से संगति स्वादित कर सके । बाह्य बस्तुओं में उन्हें प्रापः प्रथिष-ने-अधिषः मान बस्तुर् (सन्तक्षविमन्त्रस) दिलाई देनी थी । परस्तु अपने भागर के अंग्रा पर ध्यान देने से उनकी पहुँच बीमतक हो बाती थी, क्योंकि मनुष्य के हाथों और पैरों में सब मिठाकर बीम उँगठियों होनी हैं। इमीजिए संसार की बहुँग मी बीजियों की पिननी यदि बीच या मान में आये जानी है तो बीस पर रक जाती हैं।

पुगने समय में अभिलेश (Record) रमने के बहुत से दंग में । बुछ होग नीडियों या नकड़ों में तारीलें विना करते थे । प्रति सबेरे उठते ही एक नीड़ी होनें में गर देने में । जब दिनों ने आकर निमि पूछी तो कोड़ियाँ मिनकर बना दो। वर्ष नीडियों २८ या १०, जिनने ने सा में महोना हो, उननी हो गया, तो कोने में से उठारर किए यमाण्यान रम दो। बुछ लोग डोरे में याँठ लगाकर या दीवार पर नजीर सींद कर मारीमें विना बनने थे।

पारमं ने पा होगा कि जब गाँवमत नुमो अकेता एक टार्गू में रहा या तो मी-दित एक एक मी में दे पर एक एक मरीब बता दिवा करना था। जब कमी बहु वह बारना बारना कि उसे टार्गू में उनने हुए दिनने दिन बीव गये तो उन सरींचें हो दित दिवा बरणा था। इस उद्दाहण में मध्यानुद्ध और वणनानुद्धि दोनों की गर्ममध्या है। जब तब राविगत नुमो दिना दिने यह समझता था कि उमे या में उनने हुए उनने में दिन हुए हैं, दिननी नहींचें उनने सकता था कि उमे या में स्पर्त मुग्यानुद्धि में काम के उन्हा था। याननु जब बहु उन स्वरीयों को विगने हमा। दा तब वह अपनी स्थानान्धि को प्रायोग करना था।

समेनी से रिननों के रिन्यू प्राचीन कोय नाहिया में बिह्न बना निया करते हैं। बनों ने में छोटे निजयों के सी मणना की नाही थी। सैद्यागान्य दीय से गीत है निर्माणियों की रिनटों बरने वा एक बहुनून वर या। समयन निर्मागी एन-एन वर्गरे अपने मणनार के नामने में होत्र नाहि से। महाना प्रत्येत निर्मागी पीछे एक वर्ष बर्मन पर राज्य देशा था। जब दस बचारों का एक देर बन बाता था, तो उस है गई होता पर राज्य देशा था। जब दस बचारों का एक देर बन बाता था, तो उस है गई होता परने बद्दा गए नवह सहस एक व्यवस्था था। जब दर्ग वर्ष होता जाना था। जब दर्ग हेर हो बाने के तेनी की वर्ष दिखा करने के दिन्य एक बचक एक सीधा क्यान पर रस दियों बाना था। इस्से कारण नाहि पोत्रेत की स्थला हो जाती थी।

स्ति देश का गुण इंदराजन के अमिता है। स्वापना है। सोपना है। सोपना है। सोपना है। सोपना है। सोपना है। सोपना है। साम निवाद है। साम निवाद है। साम निवाद है। साम निवाद है। से साम साम साम है। से साम साम है। से साम साम है। से साम साम है। से साम है। से साम है। से साम साम है। से साम है। से साम साम है। से साम साम है। से साम है।

यह एक स्वान्ची ने नेता है और प्रजेन बांठ के निष्ट प्रयन्ती में एक सरोंन बना
[। प्रत्येन वरोंन का मतनब हुवा एक बहुम (इस नवीं के एक पुराने मिलं माम) । जब दासमें का एक डावन वन जाता है तम बायन्ती में एक रूपों पिंच बनायों जाती है। इसी प्रकार जब पाँच उपनी सरोंचें बन जाती है तो प्रथ प्रराम सेता करने के निष्ट प्रयन्ती में एक होरी बोची बाती है। अब मान लोजिए प्राप्ता में तीन बोरियों बोचे है, वो स्वी को समझ में आ जाता है कि पनदा हालर हो ही मारे। इस पंत्रह हालरों का बतने पहले मुस्तान कर दिया। अब मान लोजिए तीन इसमी बरोंचें बची है। तो उचने तीन बालर बीर दे विये। मदि अन्त में सो तीन इसमी बरोंचें पर पूर्वा पी कान से वो बाइस देकर हिसाब पुक्ता कर दिया। इस 10 सर्वाचित करात हिसाब की परेंचें में हो पांचा था।

जब तक विकास नहीं जो से बाजार का समस्य केन-देन अहला-बदकी (Batter) महि विकास से हुआ करता था। भारत में इसका एक आधीन नाम था 'भारत-गेंद विनियस से हुआ करता था। भारत में इसका एक आधीन नाम था 'भारत-रं-माण्ड' अर्थात् अंति के बढ़के खतेंगे । इस दिव्हों में एक बहुत के बढ़के में एक पिटन मार की इसरी सालू दो जाती थी, जैसे एक टोपी का मूख्य पान भर में हैं ला सी उपलों का मूख्य सेर भर चायक। शादार का सब कारोबार हमी मानि त्या था। इस मुख्य सेर भर चायक। शादार का सब कारोबार हमी मानि त्या था। इस मुख्य सेर अर्थ चायक। शादार का सब कारोबार हमी मानि त्या था। इस मुख्य सेर अर्थ मानि क्यों की न्यान-बुढ़ि विकास सुक्री । यह भी एक चारण्या कि प्रमोत्त कोरोबी ने मिला करते थे। इस प्रवार हो बहु ती अपिकतर कीरा हाथों की जैसिका हो कि नित्र करते थे। इस प्रवार हो बिका स्वार कारीक से सहायना ही वे कोरा सी सक पित केरी हत्या कि साथ था कि जैसिका से सहायना

सानी कही निषियों थी। एक निषिय गह थी कि वेंगनियों के बीच के गहुयों को राहसों में निमा जाय और जोड़ों को बहारतों माना जाय। इस प्रकार यदि ३५ हिंग हों सी वैंगतियों के सीहरे जोड़ वहारतों माना जाय। इस प्रकार यदि ३५ हिंग हों सी वैंगतियों के सीहरे जोड़ वहार पूर्व के सीहर वहार वहार वहार कर वहार के सान है के सीहर वहार को अगल में दा करने के सीहर यह है से दें के सीहर वहार के सान के सान के सीहर के सीहर वहार का पहले के सीहर वहार के सान के सीहर के सीहर वहार के सीहर के सीहर वहार के सीहर की है है है यह हो।

अभी तक तो जिनने उदाहरण हमने दिये हैं, उन सब में भरन गिननी का ही मार्व निहित था। प्रत्येक बस्तू एक ही सस्या वा निद्धा वरती थी। उनमें स्थितिनात (Positional value) का कोई मान नहीं था । किन्तु जो उदाहरण हमने अभी दिया है उसमें रियनि-मान का भी समावेश है। मान लीजिए कि हम उँगलियों के जोड़ो और गड्द्रो से गिननी गिन रहे हैं । यदि कोरी प्राचीन गणना से ही काम 🖹 सय तो इस प्रकार विनेवे---१, २, ३, ४, ५, ६.....। किन्तु यदि स्यिति मान का भी प्रयोग करें सो हम प्रत्येक गड्डे को १ और प्रत्येक बोड़ को १० मानेंगे। इस प्रकार हम १० जैंगलियों से १०० तक की मिननी मिन सकते हैं। यदि स्थिति-मान से बाम न लें तो उँगलियों के जोड़ों और गड़ड़ों से हम अधिक में अधिक २० तक की गिन्नी ही गिन सकेये।

स्थिति-मान का यह अर्थ है कि प्रत्येक स्थान का मान केवल एक संख्या ही न ही. बरन् उसकी स्पति से एक विशिष्ट सस्या का निर्देश हो। या यो कहिए कि पुरानी गणना तो केवल मौगिक (Additive) हो होती थी। यदि वरावर-वरावर तीन बिन्दु रल दिये जार्ये तो उनका अर्थ केवल ३ ही होया। परन्तु आधुनिक गणना गुणनात्मक (Multiplicative) भी है, यौगिक भी । आधुनिक पद्धति में यदि हम पास-पास तीन विन्दु रसे तो दाहिनी ओर के विन्दु का अर्थ होगा १ , दूनरे ना अर्थ होगा १० और तीसरे का १००।

इसमें कोई संदेह नहीं कि स्थिति-मान की संकेत-लिपि पहले-पहल हिन्दुओं ने शि निकाली थी। मारत से यह लिपि अरद पहुँची। अरद वालों से मुरोप वासियों ने सीली। आज हम लोग इस बात के इतने अभ्यस्त हो गये है कि हमें यह ध्यान भी नहीं आना कि गिनती लिखने की इसके अतिरिक्त और भी कोई पद्धति हो सक्ती है। आधुनिक पद्धति में जब हम ४७ लिखते हैं तो उसका अर्थ होता है-

*xe+ext

अर्पात् ४ का अर्थ है ४० और ७ का अर्थ है ७। उपरिलिखन दोनों गुणनकर्त्रों (४×१० और ७×१) को जोड़कर हम ४७ वनाते हैं। इस प्रकार जैसा हम कपर में हु चुके हैं, गिनती लिखने की आधुनिक पढ़िन में थौगिक और गुणनात्मक दोनों प्रणालियो ना समावेदा है। कभी-कभी पुराने ढंग के बृद्ध आववल के बालकों को भर्म में डाल देने हैं। ये लोग छोटे बच्चों से प्रश्न करते हैं कि '१०० में पहले शून्य ना नया मान है और दूसरे शून्य का क्या मान है।" बच्चा वेचारा अपनी अविकसित वृद्धि के अनुसार उत्तर देना है कि दोनों सून्यों का मान है सून्य। तब बृद्ध महोदय कहते है "विलवुल गलत । देलो, यदि हम पहले सून्य को हटा दें तो १०० के स्थान पर १० रह जामें । अतः पहले झून्य का मान हुआ ९०। अब यदि हम दूसरे झून्य को मी हटा दें तो १०का १ रह जायमा। अतएव दूसरे झून्य का मान हुआ ९।"

्स्त प्रकार की युनित बिजनुक जतकं-संगत है। मान की बिए कि इस युनित का प्रयोग हम सख्या ४० पर करते हैं। जब ४० में से को हानते से ४ तो पहार है। इसि एस उक्त में अप कर के स्वाद के अप दहता है। इसि एस उक्त में अप का का प्रकार अप का उक्त में कि उक्त मान देह। इसि एस अप का प्रकार के स्वाद कर अप का का मान के तक अ ही है। यह ४० में मान देह नित्त ७ का मान के तक अ ही है। यह ४० में के को हरायें तो ७ के स्वाद पर कि एस एस प्रकार का देश के स्वाद की भोरी के अप का प्रकार के स्वाद की स्वा

संख्यांक

५५ पड़ात क हति या, वन्तु रु० क रूप एक विवास वस्तु हता या । मैंसोपोटामिया और उसके आय-सासके प्रदेशों में सक्यावरों के दिए खड़ी रेकाएँ प्रीची जानी थी। क्यांजिन् यह चिह्न हाथ को उन्हिप्यों से ही लिये गये थे। रोमन संस्थाक आज भी प्रायः उसी प्रकार लिये जाने है—

I, II, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X

ा, 11, 111, 14, 4, 41, 411, 411, 12, 25 इनमें से प्रथम तीन चिद्धों में तो योग-सिद्धान्त स्पष्ट दिखाई देना है। फिन्तु IV और IX में दियोग-सिद्धान्त का प्रयोग किया गया है। IV का अर्थ है ५ से १ कम ।

र्साप्रकार IX का अर्थ है १० से १ कम । V—मह किल्ल करावित् मृत् 32 विकृत रूप है। इसी प्रकार X में दो पंत्रे उत्तर-नीचे जुदे हुए हैं। पूर्वी श्रीतवा में गरवाको के लिए पड़ी रेगाओं का प्रवीम दिया जाना प

= =

ये रेसाएँ क्टाबिन् क्टों को आहितियों के समान सीची गमी है जो अवना मेव पर पटे हो। आज भी हमारे नागरी के मंग्यांनों में इन इंडों है स्पाट दिलाई देती है और प्रायंक सच्याक में उनने ही कई दृष्टिगीवर होने को उन्त संस्थाक निवरित करता है। सनिक इन चिह्नों यर विवार वीति

-== 4 孔层四片

वित १--संस्थांकों के लिए वड़ी रेलाओं का प्रयोग।

अब इन चिह्नो की तुलना नागरी के वर्तमान संस्थाक-चिह्नों से की 8, 2, 8, 8, €, €, ७, ८, ९

इन चिह्नों में डंडो के रूप स्पट्ट दिसाई देते हैं। चिह्नों के रूपों इमलिए हुआ कि लिखने में कलम बार-बार उठाने का प्रयान न करना ना स्वमान है। इसीटिए कुछ समय परवान पड़ी और लग्नी रेलाओं धारण कर लिया होगा।

इसमें सन्देह नहीं कि शून्य के चिह्न का आविष्कार सबसे पहुँछे था, ब्योकि मह विह्नं सर्वप्रयम उन्हीं की प्राचीन पुस्तकों में वाया गया निर्मिचत रूप से यह बहुना बठिन है कि रिन्दू गणितहों में से सबसे पा विसने विया था। इसी शून्य के चिह्न से संस्थाक पदित की प्रणाली निवली, जो बाब प्रायः समस्त सम्य संसार में पैल गयी

मिल्ल-मिल्ल सस्यान-पद्धतियो की सुलना अनुषपुक्त न होती। यूरोपीय: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 TIFFOTYAT हेबनागरी : १२३४५६७८९ बण्यिन देश में मिट्टी का प्राकृष था। अतः उस प्रदेश के नि

सारकार उसे छप अववा मही में पनाया वरते थे और इस प्रवा

लिए भी विशेष चिल्ल बनाने ये और इन छोगों में बूछ अंकों के लिए दो-दो चिल्ल प्रचलित थे. जैसे---

to: < अथवा ∰

इन लोगो के बुछ अन्य चिह्न इन प्रकार है--V > == 200

vv≥ ≥ < v÷ == 50+50+20+20+20+20+20-2+3 = 2022

इस प्रदेश के संस्थाक-चिक्का में एक विशेषना यह वित्र र⊶- अधिलल देश के संस्थाक-चिद्ध । थीं कि जो चिछ १ को निकपित करता था वहीं चिछ ६० अथवा ३६०० अववा ६०" को भी निस्पिन करता था। यह सदमें से ही पता बलना था कि किस स्थान पर उक्त किछ से लेखक का लाटार्य कौन-सी संख्या से है।

शाबारणनया इन छोगो नी संस्याध-पर्जात में योग-सिद्धान्त ना ही प्रयोग होता था। किन्तु वही-वही पर वियोग-सिद्धान्त भी शाम में आता था,जैसे-

mm 1 2 = 50 = 50 मिश्र के सांचे तिक जिल्ह

मिन्द्र भी भाषा से साचारणतया दारिनी से बायी ओर लिखा जाना पा, तिन्तु और देशों के निवासियों की

भौति ये सोग भी क्यी-क्यो सरयाक बायी से दाहिनी और लिखा करने थे। यहाँ उपन प्रदेश के बाह्य साबे निक बिह्न दिये जाने हैं। इनके १ से १० तक में विद्वादम प्रकार के थे जो जिल्ह भी प्रयमपरित में दुष्टियोबर होते हैं।

वित्र १-- मिली संस्याओं का शाबीन रूप। [जिल धण्ड बोहर्ला की अनुसरि से बेरिड बार्डान रिसव कुल पहिरही बाज से बेंदिरिस्स

से प्रजार्थका ।

ये मोग भी १० और उसने बाधा (Powers) ने नितृ विश्वय निह्न निर्मास करने थे। इनको बदी यन्याओं के मुख्य निह्न नित्र व की नीमकी तर्नि में दिरे गर्ने हैं।



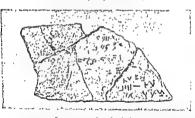
चित्र ४—मिली संस्थांक। [जिन एण्ट संतर्गानी बनुमित से टेनिड मुनीन रिमय कुन 'हिस्ट्री ऑक सेंबेंस्टिस्स्'

सं प्रश्नुनारित ।] मूनानियों मी संस्थांक-पदादित मी १० तक चलनी थी । उसके आगे उन्हें चिद्धों की पुरायत्ति होनी थी। १० के लिए उनके पास नई चिह्न थे। साध्यन और मीट वाले १० के लिए एक पड़ी देशा का प्रयोग करने थे।



वित्र ५---साइप्रस के प्राचीन संदर्शक।

[जिन एक्ट बंदमी की बदुर्यान के देविट यूत्रीन रियद कुत 'दिर्दर बांक्ष सैवेमैंटियस' से प्रायुत्पादिन।] अन्तिम दो पंक्तियों में ६ वत संख्याक (सार सार) यो बाद आयर है र



थित ६—साध्यस के प्राचीन संस्थाक । [जिन एण्ट अंगर्ना में। अनुमान से बेनिड मूचीन स्मिय इन 'हिस्सू आँक्र मैथेर्नेटिक्स' से प्रन्युत्पादित []

यह उपर के अपनव्ड का निवला माम है। पहली पंक्ति में संस्थांक ४ (॥॥) दिया है और सबसे निवली पंक्ति से उपर बाली में संस्थाक १४ (॥॥—)

यह अपनष्ट साध्यम के एक मन्दिर के भ्रम्तावनीय में नामा गया है और र 35 के एक मंग्रहालय में मुरक्तित है।

श्रीट के निवासी १०० के लिए एक वृत्त और १००० के लिए एक सम (Rhombus) बनाने वे ।

बहुत-ते प्रदेशों में बड़ी संख्याएँ द्रीनन करने के जिए शब्दों का प्रयोग कि

था। बुछ समय परबान् सन्दों का स्थान उनके पहुने अझर है हैने थे। यूना पद्धति इस प्रवार थि। -चित्र द्यक संख्या II ENTE Δ ar ΔEKA ų Н

11

x

M

HEKATON 20 XI V IOI १०० 2000 MYPIOI

कमी-कमी इन चिह्नों की पिठाकर संयुक्त वप दे दिया जाना था, जै अर्थान अर्यान्

4× 200 40×200 <u> অর্থাণ</u> (MI

मह संस्थांक यदनि कदाचिन् बहुत पुरानी है, विन्तु अभिकेष धताब्दी पूर्वेमा के ही मिलते हैं।

हिंद्र संस्यांक

यूनानियों की मौति हिंदुओं ने भी एक आसरिक संख्योक पर संस्था ४०० तक पहुँचने गहुँचने उनकी वर्षमाला समाप्त हो गयी तो १०० के विह्यों को मिला कर ५०० का विह्न बनाया । इसी प्रक सर के सदेत बना यथे। बाद के अन्य विद्वानों ने ५०, ८०, ९० शब्दों के अन्तिम अधार लेकर ५००, ८००, ९०० रूपादि के विस ्य भी सरकती इस प्रकार की होगी---

	N	2	3	7	17	1	1	П	S
इंगर्द	1	2	2	¥	*	ξ	9	•	€
		•							

विष ७---- हिबुओं के कार्लीस्क नंत्र्यांक ।

Free-Encyclopaedia Britannica, Fourteenth Edition (1929), Vol. 16, P. 612,

शोमन धन्त्रीय

भीवन शश्याब प्रकृति लड़ी केलाओं को श्लीहकर केवल खार विद्वारी का करेग भागति है----

v X L C

हमेंद्री में जिये होता विक्रा के जहरूब का शिक्षण करण की जरूगा । नाम हैंदि Let हो जिस्से जिस्से के पूर्व के हिंदि Let हो जिस्से के उन्हें के हिंदि के स्थान के हिंदि के स्थान के हिंदि के स्थान के हिंदि के स्थान के हैंदि के स्थान के हैंदि के स्थान के हैंदि के स्थान के स्थान के हैंदि के स्थान के स्थान के हैंदि के स्थान के स्थान के स्थान कि स्थान के स्थान

केवर राज्याची के एक दूसरी करतार रहति वर की साम समाम है जिस्सी एक ही जिल्लाकी साम साम मुख्याम्बीत की सामी है । इस रहति से मुख्य स्थापन प्रमा रिवे मान है....



मानता है। यह स्वामाविक है कि व्यापारियों के द्वारा ये संस्याक एक देश से दूसरे देश में गवे हो और इनके रूपों पर भी वारस्परिक मध्यक से प्रमान पड़ा हो। यो तो उन्त चारों देशों में आधनिक संस्थांकों से से कुछ का प्रयोग प्राचीन समय मे किया जाता रहा है, विन्तु इन संस्थांको में के सबसे अधिक का प्रयोग सर्वप्रथम भारत मे ही मिछता है। तीसरी रानाव्दी ई० ५० में अशोक के एक शिलालेख में अंक १, ४ और ६ प्रयुक्त हए थे। श्रीमी शताब्दी के नाना चाट के एक शिक्षाकेल में अको २, ४, ६, ७ और ९ का उल्लेख मिलना है। इसके अनिरिक्त नानिक की पहली और इसरी धनाज्दी की गुरुतओं में अंकों २, ३,४,५,६,७ और ९ का प्रयोग मिलता है। विल्तू इनमें से किसी भी शिलालेख से इस बाद का प्रमाण नहीं मिलता कि हिन्दुओं की उतने प्राने समय में स्थितिमान का भी ज्ञान था। हिन्द्र-माहित्य से यह सदेह तो होता है कि कदाचिन् इन लोगों ने सन् ईस्वी से पूर्व ही सून्य का आविष्कार कर लिया था, किन्तु किनी शिलालेख में शब्द बा स्पष्ट प्रयोग नवी शताब्दी ईमवी से पूर्व का नहीं फिलता।

हिन्दू-संस्थाकों का बाह्य उल्लेख मैंसोपोटामिया के एक पादरी सिकोस्त (Sebokht) द्वारा मिलता है जो ६५० ई० का है। यतः वह नी जिल्लो का उल्लेख करता है, अनः ऐसा प्रनीत होता है कि उसे चुन्य का बोध नही था। आठवी शताब्दी के अस्तिम दिनों में मारत की बुछ ज्यौतिपीय सारणियों का अनुवाद बग्रदाद में अरबी भाषा में हुआ और इस प्रकार हिन्दू-सस्यांकों का शाविष्णीय अरव में हुआ। सन् ८५५ ई० के स्नामन अलप्यारिज्मी ने जनन विधय पर एक पुस्तिका लिखी, जिसका बाथ के एडिलाई (Adelard) ने सन ११२० में लॅटिन में अनवाद किया। विदानी का यह अनमान है कि उक्त अनुवाद से कई शताब्दी पूर्व ही हिन्दू-संख्यांक यूरोप में प्रवेश कर गये थे, किन्तु सुरोप की सबसे प्राचीन पाण्डुलिपि जिसमें उक्त अको का उल्लेख है स्पेन में पायी गयी है जो सन् ९७६ की बतायी जाती है। उक्त पाण्डुलिपि में संस्थाक इस प्रकार के थे-

177771789

नित्र ८--धुरोप के प्राचीन अंक ।

[जिन एण्ड कम्पनी की अनुका से डेविड चुजीन रिमब कुन 'हिस्ट्री ऑक में में पेटिन्स' से प्रस्युत्पादित ।] इस प्रकार मारतीय संख्यांक देश-विदेश में धूमते हुए और विकृत होते हुए

अपने आधुनिक रूप में आ गये।



इसीलिए इस विषय का एक नाम 'माटी गणिव' भी पड़ गया। स्लेट का आविष्कार बहुत समय परचात् हुआ है और काग्रज पर लिखना तो आधुनिक समय की देन हैं।

यतावित्याँ भीत गयी। मनुष्य ने जकनणित के महत्व को समझा। आरम्प में यह नियय कुछ विधित्य जातिको का एकत्व समझा जाता था। तत्त्वचात् उक्त नियम समस्त सम्बद्धाओं और जनसाभारण में फैलने लगा और एक ऐसा समस्त आपा जब कंपनित्व में भी सामान्य संस्कृति के लिए आवश्यक समझा जाने लगा। आजनल इसका महत्त्व इत्तान कह पता है कि प्रयोक छात्र के लिए शीन कलाएँ जानना आवस्यक समझा जाता है—गदना, किशना और सक्तमित।

संकाणित के इतिहाम में चार देशों के नाम उल्लेखनीय है—मारत, चीन, मेंनीरोदानिया और मिला। मारातवर्ष में अंवनणित कर से प्रयोग में भागा वह कहना सम्मन्तना है, समीति चार-यांच हवार वर्षों से पहले के विवस्तनीय अंतिल्खा नहीं मिलते। जबसे हिन्दुनों में सावतालेखन की चितितामा पद्धित जारण हुई, तब से आत सक का सो अंकाणित का दिनहास बहुत पुछ उनकार हो चुका है। यदि यह कहें कि आयुक्ति अंकाणित की मीण हिन्दुओं ने जाती है तो स्वस्त पुछ मी अयुक्ति न होगी। हिन्दू अंकाणित का मानाव चीनियों और अरावों वर यो पड़ा और हम दोनों देशों में सी बहुत पुछ नशीं में हिन्दुनगना की प्रणाली को अपनाया।

गणित के इतिहास के विचार से हम पूर्व ऐतिहासिक काल से ३०० ई० पू० वक के समय के पहला पूम मान सबने हैं। असर-यूम के कुछ पेने हमियार मिले हैं, निमत्ते पात जाता है कि सान से पपता सात हुता वर्ष गढ़े की सहुत्यों को असता-दास्त्री होंगी में और किसी-परिक्री कप में निमत्ते का भी अयोग होता था। सबसे पहले मानून के आग कलागा क्या सीखा, यह कहना किता है, किन्तु विधोशों का अमूमन है कि अपन का आपिकार कमाम ५,००० वर्ष पूर्व हुआ होगा। आगि के आदि-स्तार सीट हिम्मोरों के हिम्मोरी के हिम्मोरी के सिक्स कर की है कि उस आपित साम सीट हिम्मोरों के हमान हिम्मोरी के हिम्मोरी के हमान हम सीट हमान साम से माम्यार के मसितन का बुध-प-दुछ विदास हो चूका था। इसी से हम स्विधास पर पहुँचते हैं कि उस सम्बन्ध के मसितन का अपने साम से मामूर्य के मसितन का बुध-प-दुछ विदास हो चूका था। इसी से हम स्विधास पर पूर्व के हिस्स साम के मसूर्यों को शंक्स का भी बुध-त-कुछ बोम हो गया होगा।

भाज से लगमग १५००० वर्ष पूर्व का समय गय्य प्रस्तर-मूग कहाता है। इस पूग में पूछ कार्यूय बजुर्ण पुरातरकों (Archaelogius) को ग्राय हुई हैं; वेते मिट्टी के बर्तन—संतर, सुराही, प्याले हकारित। साम ही हम यह भी देखते हैं कि मान का कही भी ऐसे उनीले निसास करते हैं, जो दस संग के बर्तन बनाते हैं, उन्हें किया का प्रस्ता कुछ नामुख सोय अवस्य ही होता है। इन बाजों से हम यह निम्मले निसास के

γş गवित का इतिहास ें कि उस समय की मानव-जाति की भी भरता की मान ह युग का मध्य ५००० ई० पु० के भागनाम का बनाया जा में बता बज़ता है कि उका समय कर समार में बहुए-मी स पुरा थी। ४००० ई० पुरु के आमनाम पानु का आरित्कार हुआ वटराने और भौजार बनने क्से । इस मायन से बस्तुओं की होते लगो और सम्या-मजनियों के विकास का मार्ग भी प्राप्त के अभिनेतां में पत्पर की दीवारों का उन्नेतर मिनता है और कि नियनियम बेसो में समुद्री कराडों की माचा-कारी उस समय निस्त के रमूचों का निर्माण भी उसके हुए ही समय परवार ह चलता है कि अवगणिन के अनिरिक्त साविको (Mensurati (Surveying) की नीव भी उम समय तक पर चुकी थी। देशों की, अवगणिन के विचार से, उस समय तक की प्रपत्ति का ब्यो चीन में गणित का आरम कब में हुआ यह नहीं कहा जा सकता घीन हमें जो सबसे पुराना अभिसेस प्राप्य है, बह ११२२ ई॰ पू॰ वा है, जब का राज्य मा । चीन की सबसे प्राचीन पुरतक आश्विम बरुतामी है। का क्ये है 'कमक्य पुस्तक'। इतका लेखक सम्मवतः बेनकाए था, जियक १९८२-११३५ ई० पू० था। इस पुस्तक में निम्नतिस्ति बार अंकों का, जल्लेख मिलता है। इन बिह्नों में से तीन तीन को एक साथ होने से बाठ नये बिह्न बनते हैं-विग्न ## EE 3 गरज ξ वायु ٩ **ব**ন্ধ संचित्र ¥ वहाड़ के

Э

₹ वायु वर्षात्रल पहाड़

,

93

वाइस

की गरन

रवर्ग

b

₹070

विन

स्वग्

आकाश

द्रत चिह्नों को चीन में पहुजा कहा जाता है। शीन के निनाशियों में इन चिह्नों में बड़ी महिमा गयी गयी है। दर्जनों लेखकों ने इन पर पुराके लिखी है और इनके मिन-मिन्न द्वारा के कर्ष लगाये हैं। अभीन समय से आवतक लागों भीनी इन चिह्नों से प्रमायिन हुए हैं।

मुष्ठ आपूनिक विदानों ना भत है कि वे निद्ध बालव में भीनी संस्याक है जो संख्या २ नी माणिनी (scale) पर आधारित हैं। बिंद हम — को १ मानें और — —को राज्य हो उपरिक्तियत निद्धों के मान इस प्रकार होगे—

211, 220, 202, 200, 022, 020, 002, 000

सदि संस्था २ को माननी मानकर इन चिक्कों का अर्थ लगाया जाय तो अमताः ये अंक प्राप्त होगे----

. 4 4 8 8 8 8

में बिह्न भाग भी भीन के बहुत नी ज्योगियमों के पास दिलाई पहेंगे, जो नगर-नगर और गांव-गांव में मूमने फिरते हैं। इतना ही नहीं, ये बिह्न बहुत नी ताबीबों में कान में आते हैं और घरेजू कोनों तक पर पूरे पहते हैं। आसिंग में किया हुआ है कि ये आट पटुआ पह पिशामिनी के पैरों के चिह्न हैं जो समाद पूरी के राज्य में एक मी के निगोर रिलाई पासी थीं।

तिस्तर में एक आहुनि (जिन ९) पाणी गयी है, जिसे जीवन-चक नहते हैं। उपर आहुनि में रात्ति बिह्न (Signs of the Zodae) और पहुजा के आठ बिह्न रिये गये हैं। आहुनि के मध्य में एक सामा वर्ग (Magic Square) दिया गया है।

٧	4	2
8	ч	w
4	1	*

दम बर्ग में दिनमी भी पदिन, रूनंस अथवा विवर्ण की संन्याओं का सोग १५ होता है। अनः इसे सारवर्ष की सापा में 'पन्हर' वहने हैं। बास्त्रव में उपरिनिधित मारा वर्ण आगे दो हुई (चित्र १०) आहुनि से निक्ता है—

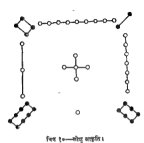
बहते हैं कि यह आहति समार वा सबसे प्राचीन माया वर्ग है। विचरनी है कि



थायत का इतिहास मझाट् यू के समय में एक बहुआ दिवाई पड़ा या निसकी हुँई थी। इस आहृति का चीनी नाम की गू है।



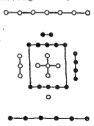
विष् १--विस्तृत का श्रीदन वस्र । [कित वस्र कार्ती डी अन्तर्य है ...



आइंदिंग में एक अन्य विक्ष भी दिया गया है, जो इस प्रवार है-

बोन में इस बिह्न की भी बड़ी महिमा गायी गयी है पर्याप इनका महस्त्र को द्वारो कम है। इस बिह्न का नाम शेपू है।

१००० आर १०० ६० पू० के बीच में चीन सें अवगणित-सम्बन्धी वायं बहुत कम हुआ। चीन बी उस समय वी सबसे बड़ी देन उसकी टंक्श पहिन भी। १७० ई० पू० के



विष ११--होनु वाहर्ति।

बाम-मास उसने मिन्हें चटाने बारम्म हिन्दे जो मामान्य क थें; जैसे चाहू और इरसे। बुछ ममय परबान् गोल निव समय चीनियां की परिकलन-विधि क्या थी, हम नटी कह मंक के आस-पात चीनी लोग हिमाब के लिए बीम की नगरिनय। ३७५ ई० पू० के लगभग चीनियां ने पहले निषके निकाल जिनपर सुदे हुए थे।

यब्लिन और मैंसोपोटामिया र्वेसोपोटानिया के अंक्यणिन का इतिहास बहुन पुराना है। या ही उस प्रदेश के निवासियों ने कांते के बटलरे बना लिये थे और तक वे कोम कियने की कका भी जान गये थे। उनकी हुडियों दिस तक जाने लगी थी। उनकी कार्य प्रचाली के अमिलेखों से पना चलता पैक वे कोम अंकमणित का प्रयोग मली-मौति करने क्षमे थे। . . बिक्किन के निवासियों ने २७०० ई० पू० के लगमग ही एक संस्था

कर दी थी। मिलानेसों से इस बात की पुष्टि होती है। सुमेर के निवामी मिनित रता करते से। जनके पास एक मोल नुकीनी छारी होंगी सी जि गीली मिट्टी पर महार बनाया करते थे। यह महार फ़नी (Wedge) व अपना वर्षुल या अर्थवर्षुल हुमा करते थे। मिट्टी की से पहियाँ आग स पुता भी नाती थी। ऐसी बहुत-ती पहिचा निमानिम संपहालयों में रत मुनेद के अभिनेतों से यह बात निविवाद विद्व ही जाती है कि लगपग ३०० में भी मुधेर के निवासी नाय-तील के पैमानों से मनी-मीनि परिवित्र से । हिताब करना बानते थे, रसोद किसा करते व और दिन (Bill) बनावा क भाषारिक गणिन जितना मुसेर में विक्रमित हो चुका था उनना मंगार के अन्य माग में नही हुआ था।

पुनिरियां ने गुणन-सारकी भी तैयार कर हो भी। इन सोगो में दो संस्थांक पर पानों थी। एक का आधार १० वा, दूसरी का ६०। इनके सकेन ६० के पानों में करते थे। इन क्षोगों को स्थितियान का भी मान था। यदि गह ८५ तिसने से व्यक्त अर्थ होता था ८×६०+६। देशी प्रकार २२ था अर्थ होता २×६०+

श्रीर ४७३ का अयं होगा ४+६०°+७×६०+३। मुमेरियों ने ६० के वानों के जिला के नही Powers) & for and

स्पष्ट रूप से थोध न था। हमने उपर लिखा है कि इन लोगो की पदाति में ४७३ का क्या अर्थ होगा। किन्तु उस अर्थ के बतिरिक्त उसी सस्था का यह अर्थ भी हो सकता रे



चित्र १२--अट्टाइसबी शताब्दी ई० वू० के संस्थांक।

ियत कह बंदमी की ब्युवारि हो देवित बूबीय विश्व कुछ रिस्ती बाँक में में विश्व का शिव्य का यह मा— ४४६६० 1-५० ४६० -१-४६० -१ अवादि ४००० कुछ । और उसते विश्व का यह अर्थ भी हो तत्त्वा था — ४४६६० -१-४६० १-१-४६० -१ । इस प्रकार हम वेदाते है ति एक हो सिंक्ष कित्र निवार निवार में स्वित्र सहीत्र महीत्र करता था। इसके बानियित्त इस कोगों में अभी तक पून्य के तिरूप कोई विश्व महीत्र करता था। इसके बानियत्त इस मो निव्यों का मर्थ कमाने में महदवी हुआ करती भी। कभी—कभी २०६ मा वर्ष होगा मा ४८० -१-४ कमाने २५००० । व्याप्तिक चढ़की के उन्हीं कोगों के नैयाने में हम पंच्या को ७०२ किया जाया। दिस समय दिस विद्ध से दिस संस्था वा अभिमायत हमा करता था दसका गया गांदम से ही व्यापता था। दिस दसका माने मिन का हिम्मूल

विशे होती।

पूर्व होती।

पू

पांडा जाना है, जिन्हें विनद पहते हैं। जाज भी उपके विनद के ६० गार रिप जा है। जिन्हें मेरिकर करने हैं। जाज भी नुम के ३६० जा विचे जाने हैं। उपके अंगरे ६ जिन्हें मेरिकर करने हैं। जाज भी नुम के ३६० जा विचे जाने हैं। उपके अंगरे विनद होने हैं जोर प्रत्येक जिनक के श्रीत्म के मिन कर पिता के भावित जा कि उपके जानियां का प्रत्ये का उद्योग को जाने को निवास का जान है। इस के आता-पास पा पाया जाना है। इस का अता-पास पाया जाना है। इस का अता-पास पाया प्रत्ये के उपके प्रति के अता-पास के जाने क

| इसका राज्यकाल १९५० पूर्वेता के बात-पाण का सतापा बाता है। इस समय के माजावरों में में कर सेहट है जो संसाद का करता प्राप्ता है। इस है। इस संहट में पहुत भी चंदियां पायी गयी हैं। दिन पर छात्र करने पाट ते भे। बॉट्स के अंकार्यका के नियम में हमें बहुता भी बातें इस्ही परियों इसे हैं। यहां की चंदियां क्रियेच के सम्बंध हमें बहुता भी बातें इस्ही परियों

17

पापी गयी भी, त्रिमका प्राचीन नाम रूरसा था। इन परियो में १ से ६० तक की सर्व्यामों ने बने और १ से ६० तक की संस्थामों ने चन दिये गये हैं। इन परियो की निर्मित निर्मित रूप से भी खतायों जा सकती, तथाणि अनुमान है कि ये भी हम्मू-पत्री के समय को है। इन परियों के प्राप्त करने वा श्रेय अधिव मीमिनीज (Geologist) स्विंग्टस (LoClus) को है।

संकरा को परियों में भी ६० को ही आचार माना गया है। उनमें गएं सारणी की मंत्र्यायों तो बसानिक पढ़ित में ही दी गयी है जैते १६, २५, ३६, ४५। किन्तु ६७ के स्थान पर १७ किला गया है। इससे स्मय्ट हैं कि इस सब्यान-मदात को आधार १० किली, निर्मा के परिवास के यह तो पढ़ा चकता है कि ये लोग नियमित्रक का अर्थ कुछ-कुछ समझने नमें ये। किन्तु उसका प्रयोग नियमित्र कर से नहीं मत्त्रते थे, स्पीक वे लोग १५४ को १ ३४ जिलते में। इस जिल्हे से उसका तारण्ये होता या १४४० न ३२ १४ को १ १ १४ जिलते में। इस जिल्हे से उसका तारण्ये होता या १४४० न ३२ १४ को १ १ १४ जिलते में। इस जिल्हे से उसका तारण्ये होता या १४४० न ३२ १४ को १ १ १४ जिलते में। इसके यह हमा कि यह एक हिस्स के पहारी स्वार्थ के प्रयोग की एक से अपन्य से मानते से। उनकी पढ़ित में कई सात्र से सामाय है। उनकी पढ़ित में कई सात्र सामाय है।

- (१) उन लोगों के अंक भी १ से ९ तक चलते में जैसे हमारे आमृतिक अंक।
- (२) स्थितिमान का प्रयोग उन्होंने भी किया है। किन्तु वह उतना नियमित मही है, जितना हमारी आधुनिक पद्धति में।
- (६) जिलमें में ऊँचा मानक पहले जिला जाता या और तत्रद्यात् भीचा मानक । वहीं पद्धति आजकल भी चालू है। हम पहले सैकड़ा जिलते हैं, फिर वहाई और सब इकाई।
- (Y) वे लोग भी संख्याओं को बाबी से दाहिनी और लिखा करते थे, जैसे हम लिखने हैं।

हिन्तु बोल-पाल में पही छोटी इवाई पहुंचे बोली वाती है, कही बड़ी । हिन्दी में पोत्तेस में पहुंचे लाए बोलते हैं, पीछ बीस । इसी प्रकार विध्यामी का अपे हैं ६+८०। भोजी में Eleven से Ninetten कर की संस्थाओं में छोटी इकाई पहुंचे लोलती हैं क्लियु पेय संस्थाओं में ऊँनी इकाई पहुंचे बोलती हैं। Forty-eight में Forty पहुंचे भाग हैं, c'ght पीछे।

सीलन में भी ६० को ही संस्थाक-पड़ति का आधार याना गया था। अनुमान है कि उन्हें इस तत्व का पना था कि विदि हिस्सी बुध में एक सब पदमुन (Regular Hexagon) सीचा आब तो उसकी मुत्रा नृक्ष भी किया के संस्थर होगी। प्रचाविन् इस बात से उनके मन में यह निवार आया कि कुसे के ३६० अरावर साम विदे आते.

गणित का इतिहास ६० को आसार मानने का यही कारण या या और कोई, यह कहना बहुन कांत्रन है संसार के बुछ परेमां में १५, २० और ४० को सस्याक यद्धनि का भागार माना गय है। Yo के विषय में नो हम यह वह सकते हैं कि इसके बहुत से मातक है—

बराजिन् इमिला इस सस्या को चुना गया हो। २० को चुनने का कारण यह ही गाना है कि सन्त्व के हाथों बोर पैरों में दुन मिलाकर २० वैंगतियां होंगी हैं। तिनु ५ को मरपाक-पञ्जित का आधार विस्तित् बनाया गया, इसका कारण समक्र में नहीं आता। इसके माजब तो बेचल ३ और ५ हैं। इतका आसा भी नहीं हो तनना

और रारीर के अमें में भी इतका कोई अल्वस सक्त्य दिलाई नहीं पढ़ता। बिवरन को संस्था-नेरान्य-पञ्चित बंगी ही है जीती हम मुकेर के विषय में बना को हैं असीत् इतको मन्यामी में अको का मान ६० के बातों में पटा-का करता था।

तिन्तु इनकी प्रजनि में भी बही पहबड थी जो मुनेद की प्रजित में । सार " चाना पहता या हि हिन संस्ता के अब ६० के कीन से पान में आरं

इनना ही नहीं, इनकी सम्याओं में मिन्नों के बता दो अको के मी ही सकते। 23 र अर्थ होगा---48

मेर टीक बेनी ही पर्वात नहीं है. जैनी हमारी आमृतिक निपत्रिवान-स

निह प्यति के भाषार में दिनीं भी पान का मुमाक की खड़ी की कोई संश री सबनी। उसमें तो प्रत्येच अब ना अलग-अलग निमनियान होना है।

भेगे कभी थी मरवाओं ने बीच में अवित्र स्थान छोड़ा जाना था; जैने

^ल बॉडड अडडाग का अर्थ है दि ६० का, बॉच का, एक बात कुछ है अर्थ

द्भाव कृत्य है। दर्शातिनात्र मन्या इम प्रवाद निर्मा नायग्री-

१२ ३ ४ ७ ११ प्रकार इस सम्बद्ध कर के यह वर्ष विकास कार्नेस

 $x = \frac{t^{a_1}}{5} + \frac{t^{a_2}}{5} + \frac{t^{a_2}}{5} + \frac{t^{a_2}}{5}$

उद्दर्शितिगढ़ दिन्त है प्रयोग से यह बता बन्दा है कि बेटिन के गरिनक दा या व में आहर प्रयाद मां स्थान कर ये कि मुख्य के दिन्द भी एक दिगेंग दिन्द कराया जान. हिन्दू ऐसा सरी स्वातना चाहिए कि बेलांग स्वात मुख्य कर्ष प्रमो-भार्ति न मान में से बात में तुम्य करें वास्त्र कर्यामां वर आहम माना बाता है और उसे भी एक सम्याद गरिष्ट प्रात्य है है एमारे दिवार में मुख्य के बक्त्य में ये नव बाते जिटिन के गरितमों के मिल्ट में मही आदो थी। वे कीम सो बेच्य दिन माना में परित्य के गरितमों के मिल्ट में मही आदो थी। वे कीम सो बेच्य दिन वा बोर्ट माना प्रमान से कि एक दिनों दिन्द है होना चाहिए। अतः मुख्य वा दिन्द के प्रमान करा वा वा मिल्ट मानि वहन गरिया में ६ के बन्द चाना करानियों मुख्य है हिंदि होन्द कराना माना से करा में बताने वहने दिनाने बारीम दिना यह महत्त्व बिल्ट है। हिन्दू कराना पता है कि दे हु की दिनिय सामादी में यूनत के व्योगियों मुख्य में निया करा में स्वात करा से में में मूननी सहार सोमीवान है। हिन्दु के लोग भी वर्गी सर्थ में इसका प्रयोग करते में दिन करा में में मिल्ट कारें।

लगमग २०० ई० पू.० वी एवं परिया पायी गयी है, बिगवा उल्लेग सबसे पहले मुद्द में १९२० में दिया था। उपने यह पता पता है कि बल्जिन के गाँगता मिस्रो की इस मदार किया करने थे कि उनचा हर ९० या १९० ही हो। जैसे वे लोग मुंद को हुंच गी जिल्ले थे। किन्तु उसे मुद्दे गई, करने थे। बुंद्रेंट को हुंच से बहु लोग हुंचे जिल्ले थे। विन्तु इस नियम के बी समावार में—

यदि विनी मिन्न का अब १ हो तो उसे यह सरलतम रूप में फिल देने थे;
 मैंने क्री के लोग है लियने थे।

२, यदि तिनी मिल का संग्र हर से एक कम हो तो भी उने यह मरलतम कप में जिसने में; जैसे ड्रेड्डिको ने लोग हेंद्रे सी जिसने में और है भी।

मिस्र

मिय में एक्ति के विषय में हुमारे ज्ञान का जामार मृष्यन. दोनील गुन्तक है। मिय में एक अनरह का नरहल होना था, निवाद कावन अनावा जाना था। उसे मिय में एक अनरह का नरहल होना था, निवाद कावन अनावा जाता था। उसे पीरिएत को पुत्तक कियों ज्ञानों थी, उनका नाम मों पीरिएत बद जाना था। हमें दोनेपिएत लो पूर्व कर में आपत हुए हैं, रिट्ट पेरिएत और मोर्फो पेरिएत। इनके अनेपिएत कराहून पिरएत के भी हुए अग्र आपत हुए हैं। राष्ट्र के पालित जाना है। यो पीरिएत में पीरिएत के पीरिएत के पीरिएत में पीरिएत

गणित का इतिहास ग्या था। उन दिनों निष्य में एक छेशक बाहसेयु नाम का हुमा है जिने प्रापृति नेमक बहमिन करने हैं। उसने मिल के ही एक बाबीन बन्ध का अनुवार किया था उक्त अनुवाद की पाण्डुनिनि हें इसी सवास्ती ई०वें एक अवेब हैंगरी हिंदे ने सरोर थी। पार्विति का मीनिक नाम जहमिल पैतिसा था, किनु उक्त विकर के पावन उपका नाम रिट्ड पेनिस्म पढ नमा। तब से यह पुस्तक उसी नाम से प्रसित्त है। रन राज में ८५ मान है। ये मान अधिकतर स्थानहारिक गणित पर है। हुए भान प्रमुश्नों के मोजन पर, हुछ बनाव पर, हुछ सराव पर और हुछ रोड़ों पर है। हन यहाँ नित्म की सक्तानित-नद्धति का दिल्लान कराने हैं। हमें दम मान का सर्विकार



राद कमार्ग की बहुतांत्र में देखित सुवीमा दिवस दूस गीवरी बाद में विदेशिया वेर सर्वेचनंतर स्थापित को । है के जिल्लू में सीच रह बार्ड नेवा कार्य िए ही बारे निर्मा हमी जहार ही तह । हुँ वे तिनु उसका चित्र हा

या। २० के लिए ऐने-ऐसे दो जिल्ल बनाये जाने थे। २० के लिए तीन, इसी मांति ९० तक। तत्परचान् १०० के लिए एक पूजक् चिल्ल या, १००० के लिए अतम और इन प्रकार १०००००० तक १० के प्रत्येक चात के लिए एक मिग्न चिल्ल या। इन लोगों मी सचैतलिंग शेलिक थी, जैसी आधुनिक रोगन सचैतलिंग है। उदाहरणार्य, रोमन सचैतलिंग में १५५९ को इन प्रकार लियोंगे—

MDCCLIX

इन पिह्नों का अर्थ है—

2000+400+200+200+40+(20-2)

इस संकेतिकिर में स्थितिमान का अमान है। इसके अनिरिक्त मह सकेतिकिर इतनी मद्दी है कि इसमें बड़ी मंख्याएँ किसने के किए दर्जनो चिल्ल बनाने पड़ते है। उदाहरण के किए ६७५६ किसने के किए उथ्त पद्धति में १८ चिल्ल बनाने पड़ेंगे।

मिसी गणितन निपन्नों के अयोग में बड़े रख से 1 वे लोग अधिकतर रहनाई मिस्सें से काम ठेते से, वर्षान् ऐसे निपन्नों से विनवस अंध र हो । अतः इस अस वा राजना मदद्य भा कि प्रतक्षेत्र किए विचय चिन्न हिन्त कियो गये थे। आयोग मिनी में में में निपन्ने किए हत् के उपर एक विनयी आसथी जाती भी। अतः उचन संकेतिकियों में दो हमने किए हत् के उपर एक विनयी आसथी जाती भी। अतः उचन संकेतिकियों में को इस प्रमाद लिखें पर है। विन्तीय संकेतिकियों में इसने लिए यह विन्ता किया जाता था। युगन में इस कोगों वा ब्यवहार २ उक्त ही सीमित या। वतः यदि इस कोगों को किसी संक्या की दुन्ता करेंसे, विद्या स्वत्य कार्य प्रमाद करता हो। तो से लोग पहले संक्या को दुन्ता करेंसे, विर्म प्रमाद करता हो। तो से लोग पहले संक्या को दुन्ता करेंसे, विर्म प्रमाद करता हो। तो से लोग पहले संक्या को दुन्ता करेंसे, विर्म स्वत्य प्रमाद करता हो। तो से लोग पहले को दुन्ता करेंसे से इस स्वत्य मुलक्त को दुन्ता करेंसे से साम स्वत्य पुत्त करेंसे।

एक उदाहरण और लीतिए। मान लीबिए कि १२ को ११ से गुणा करना है, सो विधा इस प्रकार की होती-

> 3 × 59 6 × 65

12 × ×

१२ ×

अब पहली, दूमरी और चौबी पंक्तियों के फलों को जोड़ देंगे।

यतः ये लोग इकाई मित्रों का ही प्रयोध करते थे, अतः अहमिस में पहला प्रस्न परी है कि दिसी मित्र को इकाई मित्रों के एप में किस प्रकार प्रदीगत किया जाय । इन प्रस्त का अहमिस में कोई सार्विक हक नहीं दिया गया है, बरन् विधिन्द उदाहरण ही दिये गये हैं: जैसे— 48

निया में इनाई निया है बाम में आती थो और गुणक नदेव र हो रहा जो।
अन बेजन ऐसे ही निया के इनाई नियों में दुन्हें बर्ज की आवस्याना पड़ी थी
तिनवा आग नहें। अन्यत्व उन्तिनितिन ब्रवार के समीकरणों की मार्टियारी हैगार बन माँ गयों थीं। बेजन एक ही जिस ऐसा वा जिसना आप है से निया सा और तिमकों से लोग सर्वाम में लाने से और वह जिस बा है। विस्य के नियानों की दुर्जि में हमा जिस बा सर्वाम से भी से बहु जिस बा है। विस्य के नियानों की दुर्जि में हमा जिस बा सर्वाम है में से स्वाम बात है। विस्य के नियानों की दुर्जि में हमा जिस बा स्वाम होता है जो स्वाम का स्वीति से कोय हिए स्वाम अपना अपनी से हिंदी से सुधान होता है। उन्हों जिस का स्वस्थ इन्हान अधिक सा हि बिरों मने में जिस है पानन होता है। उन्हों जिस बा स्वस्थ इन्हान अधिक सा हि बिरों मने में जिस है पानन होता है। उन्हों जिस बा स्वस्थ इन्हान अधिक सा हि बिरों

े ने अतिनित्र सियो लिएका हु ने भी नुमा क्या बरते थे। १० में गुमा बरते से रार्ट बोर्ट बरियम नहीं बरता पहला था कांग्रि ग्राफे जिल मो बेरूप धर्मार्ट में बिल्ल का बराई में क्या पर राग देता था या बराई के बिल्ल को मैंडी ने बस्त पर्ट राम्पीट में मेंग्रि पूर्वपेट्ड के बात ग्राफ दे जिला करते थे। थान सीतिए दि १० भी में में मार्ट देवा हैं तो ये लोग १ बा बुग्ता थरने ६ ग्राल बरेंगे। ६ बा पूर्णा थर्म में पर्ट १० ग्राल होंगे। अब १२ में दिल ३ जीवने ने १५ मों है और २ पेय बच बरों है। इन जवार १० में ५ बार १ बनें, २ सेय थंथ। बार बरावप हुन्या ५३।

र्णिश्वर का कारात-तीलन बहुन बहा-बहा बा । बनवन १५०० है। पूर्व हंग्ये हुग्या है तथ प्रतिन्द बनवारा बा दिवादा बायुनिक नाम दशम बार्डी है। प्रकार हिंद में पिया दश मैं है। हम्मा तम हुए में हिंदी का प्रतिन्द में पिया दश मैं हिंदी का प्रतिन्द में प्रतिन्द में की लियी का गुर्वेम दिवाद में प्रतिन्द में प्रतिन में प्रतिन्द में प्रतिन में प्रतिन्द में प्रतिन्द में प्रतिन्द में प्रतिन्द में प्रतिन में प्रत

पूर्वार्तनीयन प्रत्या वे अन्तिका एड बन्द पूर्वा हैन्स विदास में विती है।

इसमें भी ब्यावहारिक हिसाब-किनाव दिये गये हैं और इससे मिल की सल्याक-पद्धति पर भी प्रकास पड़ता है।

यूनान (Greece)

यूनान १९ वी शनाब्दी के पूर्वाद में तुर्वी में स्थानन हुआ और १८३० ई० में एक स्वतन्त्र राज्य पोपित हुआ। सर्वप्रथम यूनान वा विस्नार बहुन छोडा था। इनमें केवल शीन भाग समाविष्ट ये—

- १९) पैलोपोनीसस (Pelloponesus) का जल डमरूमध्य, जो आयुनिक यूनान का सबसे निचला भाग है।
 - (२) यूनान जलक्रमरुमध्य का योज्ञा-सा माग ।
 - (३) रिजयन सागर (Aegian Sca) के बोहे-में टापू।
- सूनान के क्षेत्र का विक्नार कई दुवाओं में हुआ है। नन् १८६४ में आयोगियन (Ionian) दानू दक्षमें आकर मिले। कन् १८५८ में मिनिन्ती का मैदान भी देत राज्य से समाविष्ट हो गया। अन्त में आयुक्ति पुनान का कारी माग, बीट (Crete) और बहुन्ती दानू भी उक्त राज्य में आ मिले।

मूनन की सक्दिन मुक्ताः समुद्री है, क्योंकि इस क्षेत्र में ब्रापूर्भ का ट्री प्रभावम् है। इस ब्रापूर्भ में से भी एक द्वीप ब्रमूद्र मै प्रमाद को सहादि पर ब्रामूर्भ में से मा रही धार वार्ण है। इस हमा हमा साम हमा रहा प्रमाद है। इस द्वीप हमा हमा रहा प्रमाद मुक्त की सक्य पूर्णि और क्षु प्रमाद के बीच में निक्त है। इस द्वीप-मुक्त में मा देश महत्व प्रमाद के कीच में निक्त है। इस द्वीप-मुक्त में में में में हम के दिल्ला में कर सेनी हमूर्य है—सादि (Cyrs) और देलीम (Deloy)। यूनान में मित्राम के में मित्राम में मा महत्व मत्रीयिक नहा है। ३००० में २४०० है कु तक मारू के देश पर एक का मा महत्व मत्रीयिक नहा है। ३००० में २४०० है कु तक मारू के देश पर एक का मा स्थाप स्याप स्थाप स्थाप

क्षतु प्रतिवा में मिलेटस (Miletus) नाय का एक प्राचीन नगर या। यह नगर सिर्वेशर (Meander) नती के सुनि के नवीग पित्र है। बुनानियों ने रूप पर आंक्षता किया और ऐसे नग्द-अस्ट कर दिया। वस्पत्रन्तु रूप सोगों में नती के मिनारे पर एक नवा नगर क्याया। इस नगर का ब्याया स्विचेशर नहीं के उनने मान कर ऐसे लगा। इस नगर का ब्याया रुगनों कहा कि इसी ब्याया के नगर से नगरी साहायी हैं। पूल कर नगर से ब्याया करने नगर कम पर्य । ५०० हैं। नहीं मिनेटस सुनात का नवसे कहा नगर कम रहा था। विकेशस में नार्य-

यणित का इतिहास मर्जन मो वडायङ होने समा । येट्य (Thales), ऐँनीका der), ऐनेनिममिनिम (Anaximenes) और हास्त्री मब इनी नगर के निवामी थे। मिलेटम में ही युनानी गांचिन न्या नगर में युनान के स्वापारिक अंदगणित का विदास हुक हीं दूर पूर्व में नीडिया (Lydia) नगर है। पश्चिमी मेंगा हानने का गोरव इसी नगर को प्राप्त है। लीडिया में ७वीं शता बेंग्जे वर्गे थें। निक्के इसमें में पहले स्थापारिक हिसाब किया। होता होगा। मिनके नो केवल कोड़ियों और मूर्या के बए में होने थे देन मदेव गोल कर किया जाना था। जन, म्याट है कि निक्कों के ह रेन-देन में वहीं मुविधा ही गयी होगी। मिलेटम में हम बान

भीर टक्क (Coinage) पढीन को मुख्य अपना निया, जिल्लु हो नगर को उमें अपनाने में पवास वर्ष स्त्री। युनाम में कड़ी पहले बेब्जिन में ब्यापारिक अंक्सणिन का प्रयोग घड़ अंकगाणित बण्डिन ने बीट के टाडू, चिस्र और लघु एशिया में पहुँका में अंत्रगतिन का विस्तार ही रहा था, विस्तु उस काम तर मुनाव सं हुआ या और उसमें हुछ जानाबरोस क्वोंसे रहने थे। १००० ई० पूर त निवामी वित्तवुण मीर्गाशन मौर सविवनित प्रवार का नीवन स्मान करने निवामी अपनी नाग्वानिक सामस्यवनाओं की पूर्ति सर के तिए सेनी

हरता या । महिन्य के निए सबय करने वा उसे स्थान भी नहीं भागा व न्यिति में उन्ते प्रदेश में जरगणित का क्या विराम हो गरता था ? योगी-सं भीर योग्नाना विनिषय-चन वनने ही अंक्राणिन की उन्हें आवस्त्रकता थे गनियां तक मुनान की बारी दमा गरी। हम निस्कित कप ने कह मनते हैं कि में व्यागारिक जनगणित ना जारन सातनी गरी ई० पू० में हुता। इन मान्य नह बहराजिन का वर्ष केंद्रज परिमान कहा ही या । ना भंदना-विकाल का मानस की नहीं हुआ था। यो संव्याओं के कुछ शोवक वृत्ती

नीम प्रतिबन होने नमें बं। निमु देनिक मोजन में उनके प्रशास में परित्रकन सम मानी थीं। योवधी समाध्यी ईं ॰ पुं॰ में मुनाव में हुछ स्कृत सबस्य मृत कुरे के, हि इन प्रस्ता के किमी नामान्य निवासी को सक्तारित के नाम पर निवासी के स्तिनित और बुध नहीं बाना था। बोहना, बटाना, नुष्टन बरना बादि निवार्षे उद्देश्ते अर्थ तह वहाँ होनी थी। उन मस्त के जीवने और नकर के कारण इसके ब्रालिक्य करी-क्यो हिल्लाके कर करते.

40

से कई रात्री पश्चात् की प्रतीन होती हैं । सन् ईसबी के पाम की एक गुगन-भारणी मी मिली है जो मोम पर लिली हुई है । उक्त सारणी अमी तक अपेवी सम्राल्य मे दिवमान है। हम यहाँ उक्त समय के कुछ यूनानी गणितज्ञों का बूनान्य देते हैं ।

पिथॅगोरस (Pythagoras)

स्पिंगरत का जीवन काल ५३२ ई० पू॰ के लगमन था। इसमें सप्टेटू नहीं कि रिपेंगरत में मिल और मूमप्यवापर के जाव-पात के कई देशों की माना मी थी। ५९९ ई. पू॰ के लगमन पिलेगरित बिला इटली (Lily) के कीटन (Croton) में सेंदा में पाता। मीटन में उत्तरे एक मार्चिक संस्था की स्थापना की, निकस्त वहंगर पाता मीटन में उत्तर कर का प्रमुख्य की और इसका प्रमुख्य की सामन-पूचार। कुछ कामत कर वह संस्था जूब को और इसका प्रमुख्य कैमार्चिक में के लगन, किन्तु अन्त में देश की राजनीति से उलका जाने के कारण सस्था को तोड़ सेंगर इस प्रमुख्य की स्थापना पिलेगरित की मेंटियोंडियन (Metapontium) जाना पदा मीर वहीं छंडी शासां पिलेगरित की मेंटियोंडियन (Metapontium) जाना पदा मीर वहीं छंडी शासां पिलेगरित की मेंटियोंडियन (Metapontium) जाना पदा मीर वहीं छंडी शासां प्राची है इ. के क्षांत्रिक हिनोंडियन पिलेग में उनकी मुख्य हैं। पाता थीं

िपरीगरिक के अनुसाधियों को जो जाता-पक दिवा बया था उनका प्रमाद रांचवी सताक्वी ईसा पूर्व के गव्य तक रहा । विशेगीरियों पर मांति-मांति के अरसाबार हुए । उनके समा-पवर्षी में आगा कमा दी गयी। एक बार उनके एक ममा-पवन में, जिसका ना किया जा पार्ट के विशेगीरियों की हत्या कर दी गयी। चौची गती के मध्य तक उक्त संस्था के सारकों वा नाम-नियाल भी सिक्ट गया।

विभोगीस बार्यिक भी था, पणिवत भी। उसके वार्यिक गिडाम कई बागों में दिव्द-सिवामों से सिक्कंन्विक है। यह यह समता था कि मनुष्यों और पाओं में दिव्द-सिवामों से एकती जाना गिवास है। अधिक एकते में स्वाचन वा नियंत्र विश्व अधिक प्रति के स्वाचन वा नियंत्र विश्व आधी में एकती जाना का निवास है। अधिक एकते में साम वा उत्त रही का पा तो र सुना में सिवामों से अधिक प्रति हों से ही किया ने मां में प्रवच्य हों था। अपने स्वीचार के स्वीचित्र कर में ही किया। उत्त में प्रति क्षित्र के से ही किया। उत्त में प्रति क्षित्र के से ही किया। उत्त से प्रति क्षित्र के से ही किया। उत्त से प्रति किया के सिवास क

16

(Pyramid) से, बाय अप्टफलक (Octahedron) से, महाव्याम डाइसफलक (Dadecohedron) से और पानी विश्वतिफलक (Icosahedron) से। यह निश्चित है कि पिथेंगोरस का सम्पर्क पूर्वी विद्वानों से हुआ था, ब्योकि उमके

बहुत-से मिद्धान्त पूर्व विश्वामो और किवदन्तियों से मेल खाते हैं। पियंगोरम का सर्वमे

मिद्ध भिष्य फ़ाइलोलॉम (Philolaus) था। फ़ाइलोलॉस की यह उक्ति थी कि सम्या ५ रंग की द्यांतक है, ६ ठंडक की, ७ स्वास्थ्य की, ८ प्रेम की । इस दिश्वाम की नुलमा भौनियों की इस किवदन्ती से हो सकती है कि संख्या २ पृथ्वी का निरुपण

करती है और सन्या ५ पवन का। इस संबन्ध में यूनान की एक प्रया उल्लेखनीय है। पूर्णिमा की रात में किसी दर्पण पर रक्त से कुछ अक्षर बनाये जाते थे और शीरों में

बन्द्रमा के प्रतिविध में उन्हें पड़ा जाना था। यह प्रथा पूर्वी रीति-रिवाजों से बहुत हुँछ मिलनी-जुलनी है। विश्वभारम का विस्ताम था कि प्रकृति का आरम संस्था से ही हुआ है। संस्था दो

प्रकार की होती है--सम (Even) और विषम (Odd)। संख्याओं का आरंग गन्या १ ते होता है। विषम संन्याएँ सीमा की घोतक हैं और सम संस्याएँ अगीम भी। गीमा और अमीम भी कल्पना से ही देश, काल और गति के भारों ना आविर्माव होता है। आकाश (Space) में सम्या १ विन्दु की द्योतक है, संस्था

२ रेग्स की, मन्या ३ तक की और सहया ४ ठीस की। संसार में १० आघारमून बिपरीनियाँ (Oppositions) है— एक और अनेक, दाहिना और बायो, पुरुष और स्त्री, विराम और गति, ऋर

और **वक, उजाला और अ**धेरा, भला और बुरा, बगै और आयनावार, सम और विपस, नीमा और अमीम ।

इन विपरीतियों के मेल का ही नाम विश्व है। विषेगीरम विषम मंत्र्याओं की नर संस्थाएँ (Male Numbers) और नम मध्याओं को भारा संस्थाएँ (Female Numbers) बर्ता था। उसके विचार में मध्या १ इहा (Goddess of

Reasoning) की प्रतीत है क्योंकि अवस्थितेंनीय है। संख्या २ सम्मिति (Symmetry) की दोनक है, सत्या ४ न्याय की, क्योंकि बहु दो बगवर की सत्याओं का गुगतकल है। सन्दा ५ विवाह की परिवायक है, क्योंकि यदि १ को संस्था न माना जाव तो सरया ५ ही बचम शर सम्बा और ध्रवम मादा संख्या का जोड़ (३ ८२) है। सन्या 🦫 एकान्त की निदर्शक है, क्योशि बहुती दस संस्थाओं में न इसका कीर्र पियेगोरम में त्रिमजीय संस्थाओं (Triangular Numbers) वा अध्ययन किया था। ये संस्थाएँ इस प्रवार की होती है—

पहली मिमुबीय सन्धा १ है। हुमरी मिमुबीय मन्धा १ ० अर्थान् । है। सीमरी मिमुबीय मोन्धा १-२ -३ अर्थान् ६। चीची मोन्धा १-० ३ ॥ अर्थान् १० १। इस प्रकार हमें किमुबीय सन्धामी का यह अनुकस (Sequence) सान होना है—

देश बात से यह भी पता चलता है कि प्राइतिक संत्याओं की रिजी भी क्षेणी का मोड़, जिसका आदम है से होता है, सर्देव एक विभावीय सरदा होता है ।

हम जानते हैं कि बाँद हम है से रेकर विषय गरवाएँ जोक्ते करें तो किनती भी भंग्याएँ ले, उन सब का ओड़ सर्देक एक कर्ष सरवा होती है, जैते— १- ३०० ४ == ९ दे

१ † १ + ५ - ७ - ९०० ६५ क्या है। सरि इस शरदाओं को किएओं से वि

मदि इन गन्याओं को किन्दुओं से निरूपित किया जाय को आहरित इस प्रकार को कोगी-

सर्री एक बात सह उश्लेमलीय है कि सदि किसी सी यह घट को सरदा जोती जात वर तक्त एक बर्ग हो तो हमे एक ऐसी बर्द सरदा प्राप्त हो। जाती है जो दो करीं का चोत हो, दोले—

,

इसमें अगली विषय संस्था ९ जोडने में, जो स्वपं एक हैं जो ५ का बंगे हैं। इस प्रकार यह निष्कर्म निकलमा है-

इमी प्रकार

\$+3-4+0+6+66+68+64+60+66+5 अगली विषय सक्या २५ हैं जो स्वयं एक वर्ग हैं। इर्

भयात् १६९ त्राप्त होता है। इस प्रकार हमें यह फल मिलता ऐसे अनगिनन जोड़े बनाये जा सकते हैं। पियंगीरम ने एक माबिक सूत्र दिया है-

#+{{#(#'-1)}" == ({#(#'+1)}" इनमं 'स' को कोई भी विषय सक्या मान सकते हैं। स

नमरा उपरिक्तित होनो उदाहरण प्राप्त होते हैं। दो अन्य उद عصا: وا÷ ؟ المادة

406: 6, + 20, = 264 स्पाट है कि इस प्रकार की संख्याओं का संबन्ध जस प्रमेय से है नाम में प्रभिद्ध है। पियंगोरम बहाँ तक इस प्रमेय का माबिप्कारक व

इनको चर्चा हम अन्यत्र करेंगे। यहां तो हम केवल इस प्रकार की विवेषन करेंगे। उपरिक्तिनित उदाहरणों से स्पन्ट है कि यदि हम एक बनाएँ जिसकी मुजाएँ ३ और ४ हो तो क्यें की लंबाई ५ होगी। इ मुनाएँ ७ और २४ हों तो कर्च २५ होगा। उत्तर दिने हुए मून से नि विमुक प्राप्त होने नवकी मुनाओं की सम्बाहमों के अनुपान परिभेष () होंगे। जिल्लु बहुन ने समनोण निमृत ऐसे होते हैं जिनकी सुनाओं की । अनुपान अनिरमेव (Irrational) होने हैं। यदि निभी समतीय निमृत के

और ६०° के हों नो उसनी मुनामों भी कासाहमों का मनुपान १: 🗸 🖥 देनी प्रकार विभी सम्बद्धिवाह समकोण निमृत (Inoceles Right triangle) को मुनामां की सम्वाहमां का अनुपान १:१:४२ होना है। इन प्रकार हमें अपरिवेद मध्या ४/२ भाज होती है। विशेषीरम ने इस निवट मान निवाहने के लिए एक मूच दिया है। मान मोनिए कि प, र दो requi (Integral Numbers) : 23 minutes

में से निसी एक को सन्तुष्ट करती हैं। तो निश्व र स+२ अवस्मिव संस्था v'२ का एक निकट मान होना। इस बहाँ कुछ मानी की सूची देने हैं—

$$a \mapsto \xi$$
, $\tau = \xi$, $\forall a' - \tau' = +\xi$; $\sqrt{\xi} = \xi$

$$\bar{q} = 4, \bar{\tau} = 0, \bar{\tau} = \bar{\tau} = +\bar{\tau}; \sqrt{\bar{\tau}} = \bar{\tau}_0^2$$

$$u = e_1, \tau = e_2, \tau = e_3$$

इस प्रशार हम √२ के निकट और निकटतर मान प्राप्त कर सकते हैं।

यह उस्लेखनीय है कि विशेषोरम ने पारबाद्ध मंत्रीत का भी मुजार कर से अध्ययन दिया या और उसमें मेक्शना भी की भी । उसका उसके महत्वपूर्ण सारिक्तार यह या कि विश्वी तन्तु बात में सारवरी सम्बाई के यू पर करने के प्रकल (Octave) मा स्वार वरूर मान होता है, ये पर वोचवां बाद और ट्रे पर बोधा । यहां मह बात प्यान केने भीग्य है कि तूर्वी संगीत में सात वसों की दशाई मार्ग बाती है, जिमें 'गवत', करने है। अपरिर्तित्त कामा पर दशने के शिर्ण मानानी मंत्रीत चवित में मनवाः तार प्रवक्त का से भीर प्रमा सक्तक के यू और स सात्र होंगे।

य और में भी पत्ती संख्याना (Harmony) ने बारण हारमॉनियम (Harmonium) बाने का नाम पहा । हिन्दुलानी संपीत पद्मि से भी रिमी सच्छ में य भीरा को ही स्थानी सक्द माना पदा है। हुसालक भीही (Harmonic Progression) का नाम भी रागी पुत्र ने नारम पदा ह इस नाम है हि तीन नाम में स्त्र , ता, हानाम से भी में होती. तारि

T T-17

स्पी समीतरण में बात, मान्युं, मान्युं, मान्युं रोने से दर्शार्गनात्तर माम्यय प्राप्त हो मान्या। सिरोतरण ने सतीन वह स्पत्ते मुस्त कर से दिशेवत दिया है हिन परिवर्ध सोग दरी सतीन वा आदित्यारण बहुते हैं। यनने महीन ने सेव में होने मान्यियार दिये, दिन्यु दन्यों पद्धि का दिव्य कर बात हरिएस में समें से तित नया है। कार्यान्य मान्युं स्वतान सेवान मान्युं सामान्य स्वतान स्वतान स्वतान स्वतान सेवान से से से सामान्य स्वतान स

वपने जीवन कारू में तो विषेगोरस को धवहे साने पढ़े, किन्तु उ उपरान्त डेल्की की देवी (Oracle of Delphi) ने, जिसे यूनानी थे, वह कहा कि 'पियंगोरस यूनान का सबने बुढिमान् और और पुत्र उमकी मृत्यु के जगमन दो सो वर्ष पर्यन्त, ३४३ ई० पू० में रोम में उसरी मूर् की गयी और उसके नाम की पूजा होने लगी।

प्लंटो (Plato)

प्लेटो यूनान का एक दार्चनिक था, जिसका जन्म ४२८ ई० पूर १४८ ६० पूर्व में हुई थी। प्लेटो की आकाक्षा राजगीतिज बनने की। ममय के प्रतिविधावादियों की करतूतों से उसे महान् बढ़ेस होता था। राजनीतिक होने से अलग ही रहा और जब ३९९ ई० पू० में मुकरात (की हत्या हो गयी तब तो कोटो में राजनीनिक क्षेत्र को तिलाजनिक ही दे दी बह कई बयं तक यूनान, जिल, इटली और विवित्ती (Sicily) में पू १८७ ई॰ पू॰ के समग्रम कोटों में एक परिषद् की स्थापना की जो आज नाम ते प्रतिद्ध है। परिषड् का ध्येम वी दार्शनिक और वैज्ञानिक गवेपण जीवन भर उका परिषड् का लायक रहा। परिषड् में गवेषणा-छात्र अपनी प्रस्तुन विया करने से और प्लेटो उनका समापान विया करता था। वीषी सती ई॰ पू॰ का आयः समस्य गणितीय कार्य प्लेटी, उनके मिा निष्यों ब्रास ही सम्पन्न हुना था। इन प्रकार हम कह सकते हैं कि परिवर्त के ब पीचरी राती के वियोगीरियों और बाद के गणितमी में संबन्ध स्थापित हुआ। प्लेटो ने भी सन्यात्रों का अध्ययन विया था। तिल्तु वह संस्थात्रों की परिमाणन कमा का माध्यम नहीं समझता था, करन् उसके विचार में अंक्यपिन जीता-जागता व्यावहारिक विज्ञान था। प्लेटो की सबने प्रसिद्ध पुस्तक गण (Republic) है। उनन दुस्तक के बाटने मान में बह एक रहस्तमन संस्था उल्लेष बरता है। यह निरिचन रूप से यहीं नहां जा सनता कि उचन संस्था कीत-भी। हुए लोगों का विकार है कि वह सम्या ६०" वर्षान् १२९६०००० थी। ए गाया का उत्तरम भारत और बणित के गणितमों ने भी किया है। यह संसद है।

िर्पयोग्स ने यह गण्या अपनी वात्राओं में पूर्व में प्राप्त की ही और तन्यस्वान् बहु उनहे विच्यों द्वारा करेते वह पहुँच वर्षी हो। र्णतो हे मन्त्रा-निद्धान हा अधार दार्चनिक वा । उस्त निद्धान विदेशीयो रे भिज्ञाल में बरून मेल गाना था, हिन्तु दनमें हो बागों का अनार था--

- (१) पियंगोरियो ना यह मत था कि सख्याओं में ही सीमा और असीम नी वरुपना निहित् है। प्लेटों का विचार या कि सम्याओं में 'एक' और वहें, छोटे के भाव निहित है ।
- (२) पिषेंगोरियो के विचार में बस्तुओ और सख्याओं में एकात्म्य (Identity) है। प्लेटो ना मत है कि बाहरी वस्तुओ और सस्याओ के मध्यस्य 'गणितीयका' (Mathematicals) का भी एक वर्ष निहित है।

फ्लेंटो के शिष्यों ने फ्लेंटो के कार्य को आवे बढाया । उनमें से कई एक गणितज्ञ हुए है। किन्तु उनमें से अधिकास की रुचि ज्यामिति और ज्यौतिय में थी। तीन शिप्यों के नाम उल्लेखनीय है-स्पृतियस (Spucius), जैनोकटीज (Xenocrates) और अरस्त (Aristotle)। इन गणिनजो ने अक्गणित पर मी पुस्तके लिखी है। अरस्तू का नाम तो दार्शनिको में प्रनिद्ध है। उसकी द्वि विशेषकर प्रयोजित गणित (Applied Mathematics) में थी। उसका विचार था कि गणित का स्यान भौतिकी (Physics) और अतिमानस्य (Metaphysics) के मध्य में है। उसकी इच्छा थी कि अंक्सणित और ज्यामिति के क्षेत्र अलग-अलग निर्धारित कर दिये जाये। उसने दो पुस्तके लिखी है, एक, अविभाज्य रेकाओं (Indivisible Lines) पर और इसरी वाल्त्रिक प्रश्नो पर । अरस्त को विज्ञान के इतिहास में भी बहुत दिच थी। कदाचित् इसी कारण उसके कई दिएयों ने गणित के इतिहास में भी द्वि दिलायी है।

५२९ ई॰ में सम्राट जस्टीनियस (Justinius) ने अपने कट्टर ईसाईपने में एचेंन्स (Athens) के समस्त स्वलो और दौक्षणिक सस्याओं को बन्द करवा दिया और इस प्रकार ग्लेटो की परिपद का अन्त हो गया।

(२) ३०० ई० पू० से १००० ई० तक

ऐँऔरबॉण्डी सम्प्रदाय (Alexandrian School)—ऐँऔरबॉण्ड्या मिस्र का मृत्य पत्तन है और लगमग १००० वर्ष से उक्त देश की राजधानी है। नगर अनि भावीन है, किन्तु आधुनिक ऐंडेंग्जॉण्डया एक नया नगर है जो प्राचीन नगरी के ठीक केपर बसा हुआ है। इसी कारण प्राचीन नगर भी खदाई कराने में सदैव कठिनाई पड़नी है। अन. खुदाई के द्वारा प्राचीन ऐँलैंग्बॉण्ड्या का बहुत कम इतिहास जाना जासका है। इतना निश्चित है कि इस नगर की स्थापना ३३२ ई० पू० में सम्राट् सिकन्दर (Alexander) ने की थी और उसका विचार या कि यह नगर मैंसेडोनिया (Macedonia) और नील नदी की घाटी को मिलाने का काम करे। एदाई

बानों पर बुध पुराने मन्दिरों और कहां के मन्तावरीत निर्णे हैं। यह मी अन ि हिशी मामच हम नगर से एक शेमन हिला का और कई कई कई महत से। भी पा। बना है वि जिली जमाने में इन महती के नीचे भवाद बन मगतग्रा ऐनिव्हेच्टर (विवन्टर) ने इस नवर को हमनित् क्रमाया का कि उसकी प्र को अशुष्ण बनावे रहें। ३२३ ई० पू० में उसका देशना हो करा। कुछ स्तिता उपके मेनायनियों ने उसके साम्य को सैनाना, हिन्तु अण कान वाकान् साम के दुरहे हो गये। पिस में उनके पित्र टीनेमी (Ptolemy) का राज्य हुमा। में होतिया में एंस्टीयोतम (Anngonus) का सामन कमने हमा और उसने एति ने रोप सामो पर भी अपना अधिकार जमाना । उमी समय से ऐने औं सुना की उमी ^{का इतिहास} भारत होता है। यह नगर समार के बालिप्य का कैन्द्र तो बता है, साव ही रमको निवर्ण समार के निवे-कुने बैजानिक और साहित्यन नेन्द्रों में भी होने नहीं। समार के सबसे प्राचीन पुगाव करते में ने एक दशी नगर में बना और संमार के सर्वत्रव अत्तर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालय की स्थापना भी स्थी नवर में हुईं। उन्हीं स्ति इन नवर में बहुँ-बहुं गणितज्ञ उसाब हुए जैसे पुश्चिक, आक्रिवेंद्रीव और हरेटोस्पेनीव। स गणितमो का जीवन-वरित यपास्थान दिया वायया ।

इरेंटॉस्पेनीज (Eratosthenes) बर्देशस्थिनीय मुख्यतः एक मुगोलज्ञ था । उत्तका जीवन बाल २०६-१९४ है। पूर के समझ्य था। उस का जाम साहरीन (Sycene) में हुना, रिन्तु उनने शिक्षा तेलें खें जिल्ला और एकें मा में आप्त की। सम्बको (Mezni) पर उनने से प्रताकों का प्रमान किया जो जब अलाख है। उसने जमारण संस्थानी (Prime Numbers) को निकालने की एक विधि का आविष्कार दिया। वहीं विधि अंकाणित को उसकी सबसे बड़ी देन थी। उनत विधि को इर्रेटॉस्पेनीय की एनती (Sieve of Eratosthenes) करते हैं। निषि इस प्रकार है कि पहले समल विषम संस्थाएँ लिख हाली-

રે, ધ, હ, ૧, ૧૬, ૧૨, ૧૬, ૧૭, ૧૬, ૨૧, ૨૨, ૨૬, ૨૧, ૧૧, ૧૧, ૧૧, भव इनमें से प्रत्येक के अपवत्यों को बाटते चले वये। उपरिक्रियत संस्थाओं में के इतने अपनत्यं है-

9, 84, 78, 70 1

अतः इत चारों संस्थाओं को काट दिया। श्रेय संस्थाओं में से ५ के अपकरों की टा । उनत संस्थाओं में ५ का अपनार्त केन्द्रत २५ हैं। उसकी काटने के पहचार्

जो संस्थाएँ बची उनमें से ७ के अपनत्यों को काटा और इसी प्रकार आगे बढ़ते चले गये । अन्त में केवल अमान्य संस्थाएँ ही दोष यह जायेंगी।

इरेटॉस्पेंनीड को गणितीय मुगोल का जन्मदाता कह सकते है। उसने पूपती के व्यास और परिधि का नाथ दिया। यह नाथ वस समय के करकाणों को देखते हुए सहत कुछ रोक कहा जानगा। पूपती के ज्यास को नाथ उसने ७८५० मील दिया है। यह ताथ पूपती का से मेवल ५० मील ज्यान हो। इरेटॉस्पेनीड के लिए इतना मूक्त मान दे देता धेरफल या। उसकी मुजनुष्म के कारण उसके पत्रस्त उसकी हितीय फोटो के नाम के असिहिंग फल्टी के के लाल कोनों ने उसका नाम मीटा पत्रा पत्र मेवल पत्र में प्राप्त की मोने के कारण उसके पत्रस्त उसकी हितीय फोटो के नाम के असिहंग फल्टी कोने थे। कुछ लोगों ने उसका नाम मीटा पत्रा पत्र माने की मूलनी वर्णपाला का दितीय समर है। उस लोगों का तास्य यह सा कि मूलनी ब्रीयाला का दितीय समर है। उस लोगों का मह नत है कि मह मान उसे ने कर इस कारण दिया गया था कि वह विश्वविद्यालय के छात्रालय के समरा नं ० २ में एइला था।

जाकिमेंडीज (Archimedes)

ध्यक्तिभी व था जीवन काल २८६-२१२ ई० पूर के बाद पांच या। उसके पिता एक गणित ज्योंनियों थे। उसने ऐंकि-बॉल्ड्स में विस्ता पांधी। उसुराचल सहि सित्तिकों से अपने ज्यानस्थान साहर्प्यकु (5yracus) में बेलड आप तो लेल उसने अपना जीवन गणितीय गवेचणा में लगा दिया। उसने बहुत से मीलिक धंमों का आधिकार दिखा। जब पीमनी ने साहर्प्युव पर पेटा बाला दो हमूरी मार्च में साहुगातों से अधिकीशन उसने नार्प्यक्ति के तीत मर्च पेतक वार्च पहुं। बन्दुर्वि है कि जब रोमन जहांड नगर के समीण आ गये शो आधिजेंडी से एक दर्पण का निर्माय विध्या। उसकी यह विचीपता भी कि उसकी बहुत्यात से आधिजेंडीक में पूर्व परिमार्ग कर नक्कोतों रह अकर उदान अधिनाड कर दिया।

जन दिनों साहरेस्तृत का अधिराति हैराँन (Elecon) था। आहिनौतीच का हसी प्रमित्त संतम्प था। एक स्वर्ग मुझ्ट संतम्प अपने सिर एक स्वर्ग मुझ्ट संतमा था । एक स्वर्ग मुझ्ट संतमा । अते मह संदेह हुआ कि जुनार में मुझ्ट में पविषे भी मिलाबर कर दे है। सम्यानेषण के लिए आहिनौदीन की स्वर्म संग्री भागा था। आहिनौदीन कहि दिन तक सोचता रहा। नदि में स्नान करते समय जये एक दिन सुक्ता कि जल ते मरपूर नोद में समान आर के सोने और चित्र के क्षेत्र शास्त्र देशा जाये कि दोनों स्वामा में रिका नित्र में सहामा में पित्र कि तिक्त है। इन दोनों मानामों का अन्तर दिखहर, अन्तर मुझ्ट को नौद में दक्षन रहा कि कि उसके कारण नौद का दिवा पार्यों के अन्तर सिरा कर स्थित नित्र में स्वर्ग स्वर्य स्वर्ग स्वर्ग स्वर्य स्वर्य स्वर्य स्

बाहर विस्ता है। उसले मुड्ड में विधित चौदी की मात्रा का अनुमान हो जाया इस निचार से हचोत्कुळ हो वह नाम प्रसीर ही स्वानागार से "सिल गया, मिठ गय चिल्लाता हुआ गली में दौड गया।

आनिमें होत बहा करता था कि कोई भी बहुत बढ़ा मार बोहे में बल में शिमनाल था सनता है। हैरॉन में एक दिन उससे कहा कि अपने कपन की सरवता प्रधानित करे। आक्रिमेरीब ने एक जहाब सामान से स्तना मरकाया कि अनेक महसूरी है। सहायता के निना उत्तरमा गोदी में से निकलना जीत हुफर था। तलास्तान उने याधियों से मरकर उत्तपर एक चिरनी कवा थी। चिरनी के कार एक रस्ती क्षेत्रकर थानिनेवीन उसका एक सिरा अपने हाथ में रवड़कर जनवान से दूर जा बैडा। इस प्रकार उपने कहान को ऐसी सरकता से कीच किया प्रामी जहान अपनी शक्ति से समूद्र में चल रहा हो। इसी सम्बन्ध में आक्रिसेटीड कहा करता था कि 'मूर्य तहें होने का उपयुक्त स्थान दे दो तो में सारी पृथ्वी को नवा हूँ।" गणित के विद्यार्थी जानते हैं कि उक्त कथन में उसोलक (Lever) का ब्रिडान्त निहित है। आक्रिमेडीड का मुख्य कार्य ज्यामिति के श्रेष में है। यहाँ तह अंकाणित का संबन्ध है जनकी मुख्य देन 'रेतानकह' (Sand Reckoner) है। उसने पूर्वाको को संस्वा १० के जाटक पालों के हिमाब से विव्यस्त किया। इस प्रकार उसते १०% उक के पूर्णाकों को शिवने की प्रवति निकाली । उक्त प्रवति में बीजयणित का निवन-

京"京"二年"十十

एक बार जब मामेंलस (Marcellus) म साइरेस्पूब पर चम्रई की बी तक किनोबीज में ही अपने मानसिक बल से उसे जनाया था। उसने उसोतकों हारा पर फेंक्कर बहाब के थेड़े हुवा दिने थे। किन्तु अनती बार मार्तना ने नाररंपूक पीछे से आवमन किया। नगर में उस समय कोई चामिक उत्पव हो रहा बा। र निवासी पुढ के लिए तैयार न से। अंतः वहीं हवा जी होना था। नपर बासों मानिमें होड़ के मत्त की बहानी भी नहीं रोनक है। उनके विषय में यह प्रसिट बह गणितीय प्रस्त करने समय इतना तन्यव हो जाना वा कि मानागीना त मा करता था। जब वह साम के पाम बैठना था वो धूरहे में से राख निधानक रेंगली से आइनियाँ बनाने समना या। जब वह तींस मतकर नहांता वा नो ह एक गरीर वर मापूनों से ज्यामिनीय वित्र बनाया करना था। अतः ाषु की कहानी पर भी शोगों की कोई आरचर्च नहीं होना। उने पता बना

कि नगर को समुभों ने पेट किया है। उस समय नह दुख बाहरियाँ बना रहा। उन्हों में सदलन रहा। इतने में एक रोमन विगादी की छावा उसने मुता पर पड़ी। यह दिल्लाया "मेरे नृतों की ज्यों का क्यों रहने हो" (अर्थाद्द यहाँ से हट जाओं ताकि मेरे नृतो पर तुम्हारी छावा न पढ़े।) सिगाही को क्येप आ गया और उमने अपनी ततनार उनके घरीर में पूलेह दी। इस प्रनार ७५ वर्ष में उस में उसका आगाना हो,ग्या

ऐपोलोनियस (Apollonius)

ऐंदोकोनियम का जन्म २६२ ई० पू० के लगमग हुआ या। उतका मुख्य कार्य आसमित से मा किश्वना विवरण यवास्त्राम दिया आयम। उतका जन्म लग्नू एतिया के पॉन्जीकिया (Pomphelis) प्रवेता के वर्षा (Pergs) नगर में हुआ था के गैर दिया शीका ऐंटेंग्डॉन्ड्या में।

निकोमेक्स (Nicomachus)

निशोनस्य का जाम क्यांकित् जिराम नगर में हुआ था जो जैस्तनस्य है ५६ भीत उत्तर पूर्व में है। उत्तरा जिसीत्वाल १०० ६० के असमन्याम है। निशोन्त्याम हो। जिस्से हो। उत्तरों है। एको क्षेत्रपत्तित्व पर है। उत्तर पुरस्त में रियोरी, ,म्मानी भी शार सम्बद दृष्टियन होंगी है। अतः सोसी का जनुमात है कि क्यांत्रित्व कह विसास्यन के लिए ऐतियोगिया बना है। जिल्लेशियस के अस्पतित्व भी दोशा

महा में रोजावान में की है। इमीडिए निवंधिकम नेपान के मप में बहुत प्रति हा बचा ययोग उपहा सहस्तित बचनों सात कोई ईव बार का नहीं था। उन् पन्य में उसने मन्याना के यूनों का विवेचन किया है। उसने मीतिका सबने मार्टीक मन्ताओं ने चना (Cubes) ने बोड ना मी एक निवस रिजा है। उसा निवस ने महाजना में १ में नेनर हिमी भी बाहरित नक्स नर्मन की मानाओं है बनी का बीन निकाला जा गरता है।

निकोरीकमा की दूसरी मुस्तक मसीन-निकास कर थी। इन दोनो पुरनकों के मीन-रिका उपने एक सम्ब पुरनक सम्बाधों के युग्ने वर निर्मा है, विग्रके एक मान के षोड़े-मे अस प्राप्त है।

षीन और जापान

पहाँ तक अंक्सिक का सम्बन्ध हैं, निकासिक्स के परवाण पूर्णन में कोई कहें गणिनता नहीं हुए । गणिन की अन्य सामाओं के विद्वारों का विवरण यवास्थान रिया जावगा । चीन में २१३ ई॰ पू॰ के समस्य एक सहस्वपूर्ण घटना यह यही कि नामाह घी ज्ञांचनी की बाबा है समन्त हुन्नकें बता ही नची। उक्त बाबा के बनमार यदि की स्पिन पुत्तालें नहीं जलावा था तो उने शोहें में बाव दिया बाता था। उन सबस के निताने चीनी राज्य मानि बाह से बच रहे. भाव यह बताना कटन है। सन् ईस्त्री के सरका के आस पास ही चीन की अतिक पुण्यक 'जुलाको स्वास दिया' प्रणीत हुई, दिवहें विकासता. शैवकानों का विवेचन किया गया था। योचवी रानी ईस्वी में बीत और पेता के जान देशों में मानाई क्यांकित ही बुका था। ३९९ ई॰ में एक चीनी बीज दियान मारतवर्ष आया और १५ वर्ष हम देश में रहकर चीन सीटा। उसने मनत प्र पीप जीवन हिन्दू इनियों के अनुवाद करने में विताया। वित समय का हैन उन्हें ल कर रहे हैं, उन समय बाचान ने भी अंक्यणित में क्री र माति नहीं की। इनना पता है कि उका देश में उन दिनों तक नाप की कीई प्रवक्ति ही पुत्री थी। इसके अनिरिक्त विद्वानों का बनुमान है कि ६६० ई भाव पात जावान में एक संस्थान-पद्धति चालू थी, निवते हारा सहुत बसे भी दिती जा सहजो भी । बौद्ध यमं के जमार से बाजानी साहित्व पर चीन ना हिने छा।। सन् ५५४ ई० में से विद्यान् कोरिया से जापान आरं। में तिपान rdar) के निर्मेषक से । इसके कुछ वर्ष अनन्तर क्षोरिया से एक पुरोहिन तिने जापान की रामी को ज्योजिए और निविषत पर कई पुम्मक बेट की।

ापान पर भीनी साहित्य का प्रमान दुष्टियोचर होने क्या।

भारत

३२७ ई० वृ ० में निमन्दर ने भारत पर आक्रमण किया । उस्त घटना ने मारत के सांकित साहित्य और मण्डित को बुक्त-मुक्क अवस्य ही प्रमाणित किया । किन्दु नित्तात्र प्रसाद पढ़ा यह कट्टा किटिन हैं । उस समय तक भारत में अकाणित किया के रूप में नित्तित्त नहीं हो पाया था। पर हिन्दु-संख्यान-प्रदित्त उस समय के आता पात की ही उपत्र है । ५०० और १००० ई० के बीच में मारत में कई यह गणितत हुए हैं। जनमें के भार के नाम विशेषकोण उस्लेखनीय है—अर्थगढ़, यराहमिहर, जो एक ज्योगियी या, बहुगुन्त और महायोर । इन संबंधी हालियों का वर्णन महासमान किया जाया।

आर्यमङ

शार्यमङ्ग का जान्य पटना के पास मुखुगपुर में ४७६ हैं ज में हुआ था। आर्यमङ्क तीन प्रत्यों का पढ़ा क्लाज है, —रवार्गितका, आर्यमदेशें और तन्त्र । इनमें से आर्यमध्ये का पढ़ा का प्रत्यों है प्रत्यों का प्रत्यों का प्रत्यों का प्रत्यों का प्रत्यों का प्रत्यों का सर्वेद्रपत माठ पानी में १८५४ में काला था। वेतारे एवप का नाम के अतिरिक्त कुछ पढ़ा नहीं कल पाना है। आर्यमदेशें कोकों में किसी गयी है। दुस्तक में पीक अस्मार है जिनमें से केवल एक गिंकल पर है, बीच व्यवित्त पर। उक्त पर ध्राम्य में आर्यमङ्ग ने अक्शवित, वोजवित, व्यवित्त है। अर्थमहित और विकोणमिति के ३३ मुस वित है।

खानाम ५० वर्ष हुए आनेजुट के विषया में एक विवाद वर का हा हुआ था। हीर्त-हात्तम अववेदनी ने तुन १००० ६० में किया वा कि मारत में आर्थमटु नाम के थे। क्योंकियों हुए है। सक्वेदनी के रह कथन से अवृत्तिक लाम उठावर के (Kayo) में यह कित करने का प्रयत्न दिवा है कि मार्याधों का संपित का तान दस्तुत: पूगानी गायकां में राम्मानों के प्रसादित था। अयोग्यदीय के हुन्तरे साम के पहुके स्थाय का सीर्यक "गिया" है। के यह प्रमाणित करने का प्रयाद दिवा है कि

- Bhau Daji : On the age and authenticity of the works of Aryabhatta, Varahmihira, Brahmagupta—Journal, Royal Asiatic Society (1865).
- Al-Birum's India, English trans. By Sachan Vols. 1& II
 London (1910)
- 3. Kaye: Aryabhatta-J. Asiatic Soc. Bengal (1908) p. 111.

एक दूसरे आयंगट्ट की रचना है। इस प्रकार के ने प्राचीन हिन्दू गणित के निम्निनित मर्मशों के मत को ठकरा दिया है-

भाऊदाजी, कर्न (Kern), वैवर (Webor), रोडे (Rodet), धीर्बो (Thebaut), रांकर बालकृष्ण दीक्षित तथा मुधाकर द्विवेदी।

के उन खोगों में से या जो यदा कदा प्राचीन हिन्दू संस्कृति पर शीवड़ उष्टालने में ही अपना गौरव अनुमव करले ये । हम यहाँ उक्त विवाद में प्रवृत्त नही होना चाहते। जिन पाठकों को इस विषय में रुचि हो वे निम्नोक्त केलो और बन्यो का अवलोहन कर

सकते हैं -(1) Kaye: Indian Mathematics—Calcutta (1915).

(2) P. C. Sengupta: Aryabhatt's last work—Bull. Cal. Math. Soc 22 (1930) pp. 115-20.

(3) B. B. Dutt: Two Aryabhates of Al Biruni-Ibid 17 (1926) 59-74-

(4)—: Aryabhatta, the author of the Ganita-Ibid 18(1927)5-18. इममें संदेह नहीं कि अलबेरुनी को इस विषय में विश्विन् भ्रम हुआ वा। स्मि

पुम्नकों का उसने उल्लेख किया का वह एक ही आयंबट्ट की इतियों यो और उसी नै मारतीय गणितज्ञ के रूप में स्वाति ठान दिया है। 'आर्थ तिद्धान्त' नामक बन्य के रचयिता एक अन्य आर्थमष्ट्र मी भारत में हूर

है। उनन पुस्तक आर्यमटीयं से बड़ी है और १८ अध्यायों में विमन्त्र है। इसीलिए कुछ लोग उमे 'महा सार्थ सिद्धान्त' के नाम से असिहित करने हैं। और उगकी नुजना में 'आर्थभटीय' को 'रूपु आर्थभटीय' की संज्ञा प्रदान की जाती है। आर्थभट्ट के जीवन-बाल ने विषय में विज्ञानों में महान् मनभेद है। किर माँ दनना नित्यन है कि मह लेतर पर्ने बार्यम् में कई ग्रनाव्दियों परकान् हुआ था। सम्बदन वह अल्देबनी के समय के भी बाद में हुआ हो। अने अलवेस्ती का तान्तवें इस दूसरे आवेशह ने क्सीन नहीं हो सकता या। अत्र व आर्थमह से हमाण अभियाय उसी पहने आर्थमह से होगी और हम उमी की कृतियों पर विवाद करेंगे।

अर्थिमरीय के प्रवय मान का नाम दमसीतिका है, जिसमें क्योतियोग सार्गावी हो हुनी है । दुसरे बाय को आयोग्नात कहते हैं । इसमें तीन अध्याप हैं - स्तिन, गाल-त्रियां और मीत । स्थित के बारम में करियर ज्यामिनीय परिमाणाएँ दी गरी है। शन्द्रवान् बर्देन्त निवालने का सूच आता है । निवान का बीचा बलाव दस प्रवार है--- मार्ग हरेदनर्गाधित्य दिग्णेन धर्ममुळेन ।

भाग हरद्वनातारच । इंगुणन वर्गमूलन । वर्गाडार्गे सुद्धे लब्ध स्थानान्तरे मूलम् ॥ ४ ॥

मीन विनिष्दां लगी। बन, कांगुल में चीन अरू होंगे। गबरो यायी ओर की संख्या पर विवाद करों कि उससे से कौन-भी बड़ी-नै-वारी सस्या का को घटा महत्ते हों। उपरितिशिक्ष कस्या में बाधी और का अह र है, जिसमें से नैजक १ का वर्ग घटा बहते हैं। अतः वर्गगृज का पहला और हुआ। अब वर्गगृजन पिया को मांग का क्य देवर अजनवाज के स्थान पर हुए और हुआ। अब वर्गगृजन पिया को मांग का क्य देवर अजनवाज के स्थान पर हु एखे।

संच्या १ के वर्ण को निर्मित्य संत्या में से पदाओं और उसके सनते दो अस भीचें उतार को १६न मरवा १ के दुनुने को साजक के स्थान पर रंगी। अब हमारा माजक २ और माज्य १०४ हो गया। १०४ में से दानियें जरू को छोड़ दो। येथ अक्ष १० १ २ में १० के माण केने में भ मिलना है, निजु ५ रंगने से आगे की जिया माजक हो बायों। अल: अजनक ४ मानो और माजक और भवनक दोनों में ४ रंग हो। अस माजक १४ और जजनक वा हुमरा बक ४ हो गया। इस प्रमार १९ युगनक माजा। १०४ में से मानों भर माना है येथे होने और ५ में प्रमार की आहे १९ सी

नार करिया कि विद्या कि की हो है है जैसे इस होण जाए हर है आहा है जाया है है सह स्वेम्म विद्या कि की हो है है जैसे इस होण जाएंग कि हम परता है। स्विपत्तर स्वेम के सार कोच अजनक (Trial Quotient) हैना परता है। स्विपत्तर स्वेभ के सामर होट्टरोवर हो उससे एक सक कम ही हेना चाहिए, सन्या सामे प्लेमर स्थित हिला हो आगी है।



माज्य को माग देने से हम देखते हैं कि मजनफल का दूमरा अंक ७ टीक उनरना है। अतः मनमूल दुआ २७।

हुम एक अन्य उदाहरण लेकर इन रीति को और स्पष्ट करते हैं। मान लीजिए कि सुने ३५९११८९ का चनमुक निकालना है। तो विया इस प्रकार होगी ---

अमीप्ट धनमुल-≠३२९

. यदि इस संस्था का पनमूल आयुनिक विधि से निकालें तो जिया इस प्रकार होगी⊸

	१ ५ ६ १ १ २ ८ ९ (१२९
*	30
1'×100 100	< 4 5 6
₹'X₹00 ===₹300 ₹ X₹0 X Z === ₹C0	
₹°== ¥	4096
eefvesm eesx'ss	2583566
6, ×6 ×6 ×6 ×6 ×6 ×6 ×6 ×6 ×6 ×6 ×6 ×6 ×6	
284655	5223356
	×

रोतो विधियों मूचतः एक ही हैं, वेदल विश्व-निश्च प्रकार की प्रांता में निसी स्पो है।

यन मूल विया ने बाद आर्थभट्ट ने क्यांशिंड और बीजगणित ने बुछ सूत्र दिने हैं। यक्त कारा विषय पद्म में दिया हुआ है, अंश आया बहुत ही मसिन्त्र हो गयी है और 40 उमका अर्थ निकासना भी कठिन है। त्रेराज्ञिक (Rule of Three) आर्यमह ने इन शब्दों में दिया है -

वैराशिक पल राशि तमयेच्छाराशिना हतं कृत्वा।

रुव्य प्रमाण मित्रन सस्मादिण्डा फलमिदं स्वान् ॥ २६ ॥ . पहली रामि को 'प्रमाण-रामि', दूमरी को 'फल-रामि', तीमरी को 'इन्छा-रामि करते हैं । पल-रामि को इच्छा रामि से मुगा करके प्रमाण-रामि से माग देते प

उत्तर प्राप्त होता है। उदाहरण-बाँद ७५ मुपारियों में १० नारंपियों आवी है तो ३० मुपारियों है

वित्रती नारगियां आयेगी ? व्यमान-गणि = ७५,

कल-राधि = १०. दुवता-साधि = ३० .

उत्तर = १०×३० = ४ नारवियाँ ।

नितन में इसरे आग ब्यून्डमच नियम (Rules of Inversion), निर्म

बा गुजन आदि दिवे गये हैं । यहाँ हम उच्च अध्याय वा वेचन एक श्लोक देतें हैं---

मृतिकारनम्य विस्ततेष् इयो पुरुपरीम्यु कपक विशेषम् । करण गुनिका सून्य यहचे कृतं सर्वति तुन्यम् ॥ १०॥

मी बादि दोरी को 'बुनिका' सबने हैं और सोने बंदी के निवरों आदि को 'बाद बरते हैं। यदि दो व्यक्तियों के मृतिहा-यन और क्षण बन के बाह तुम्य ही ता व नियम राजु होया-

कपर इंग्सों में से जो जिल्हा हो, उसमें से हुमरे इच्य को बहाजी । इसी प्रश करिका इस्सो में से जो अधिक हो उसमें से दूसरे को खटाओं । पर्ने ग्रीप का हुए रोद से भाग दो। भड़बढ़त ही गुढ़ भी का मृत्य हाता। उदाहरू - मार्ज के पाम ६ कार्ये और ३०५ वर्ष है और मार्ज के बाव 6 मा

और र ३५ रुपने हैं ३ वर्षि दोनों के महेदन बरावर हो तो एक गांव वा मृत्य बराव दिरा : ६ माय-४ माय-२ माय,

734 \$0-\$24 \$0 = \$40 \$0 इत्येत राय वा मृत्य विश्व वर्ष वृश्यः। इस प्रकार पहले का सर्वधन == ६×७५+१२५ =404 E0

और दूसरे का सर्वेघन = ४x ७५+२७५

=404 50

ब्रह्ममप्त

ब्रह्मगुष्त का जीवन काल ५५८--६६० ईं० माना जाता है । कदाचित् उक्त राती का सबसे बड़ा हिन्दू गणितज्ञ यही था। इसका कार्यक्षेत्र उज्जैन पा। इसने सीस वर्ष की अवस्था में ही अपने घन्य बाह्यस्फट सिद्धान्त की रचना की घी। उकत प्रत्य में इक्टीस अध्याय है, जिनमें से दो अध्याय गणित पर है और शेप ज्यौतिप पर । इन दोनों अध्यायों में अंकगणित, बीजगणित और ज्वामिति के अनेक सुत्र दिये हुए है। इन अध्यायों का अंग्रेजो अनुवाद कोलबक ने किया है। देखिए-

H. T. Colebrooke: Algebra with Arithmetic and Mensuration. from the Samskrit of Brahmagupta and Bhaskara-London 1817. उक्त अच्यायों के अंकगणितीय आग में ब्रह्मगुप्त ने बहुत से प्रकरण दिये हैं, जैसे धन मूल, गुणन की चार विधियाँ, वर्ष, चन्न, बिल, अनुपात, नैराशिक, विधन-संख्या राशिक, स्याज, व्युत्क्रमण, शन्य, अतन्त, अनिर्णीत क्य (Undetermined Forms) :

इस विषय मूची से पता चलता है कि उस समय के हिसाब से हिन्दू गणित ब्रह्मगुप्त के कार्य काल में अपनी पराकाष्ट्रा को पहेंच यया था। इसी कारण ब्रह्मगप्त का केवल भारतीय गणित में ही नही, वरन् विदय-गणित के इतिहास में एक विदोप स्थान है।

यहाँ हम बाह्य स्फूट सिद्धान्त, मुधाकर दिवेदी, बनारस (१९०२) में से बुछ इलोक देते हैं। गणिताच्याय के पु॰ १७८ यद यह इलोक आता है जिसमें नैराशिक का नियम विया हुआ है---

त्रैराधिके प्रमाणं फलमिक्द्राचन्त्रयोः सहस्रराधी ।

इच्छा परेन गुणिता प्रभाणसन्ता करां सर्वति ॥ १० ॥

अर्थ-इच्छा को फल से गुणा करके प्रमाण से आग देने पर उत्तर प्राप्त होता है । जदाहरण—यदि ३द्वे सेर दूध २३ र० में बाता है तो ८द्वे सेर दूध किनने में

भागेता ?

प्रमाण ⇒ ३३.

23. इम्छा = ८३.

सुरत रिक्षा के साथ से दान गाँउनी इस प्रकार रिप्यो करहें हैं

불보기 수리 : 또 느 이러니는 : 육기 없다는 상기 또 는 그 전 전 전 전 전 전 전 보다면 합니다. 중 다

Martin me in a sign mer Property in the control of the की के नंद के फार्क दो कोण आपक के हैं। की संपंता में के के पार्थ हैंसे के पी

100 40000 - 2 -NERTH A RESERVE & FRE FOR SHOWING BANGERS --- ****** * *

- 4 " c 4 15 4# at 8 414" ئد به الانتشاء بي الدارم

उदाहरण--- यदि १५ माळाएँ हो जिनमें से प्रत्येक मे १२ मोती हों तो अट्ठारह, अट्ठारह मोतियों की वितनी माळाएँ वन सकती हैं ?

> प्रमाण = १५ ५२ = १२

इच्छा = १८ सारणी में ये राशियाँ इस प्रकार व्यक्त की जायेंगी-

जतर = <u>१५×१२</u> =१० मालाएँ।

विपमराशिक—फलो वा हैर-फेर करो । जिस ओर के पत अधिक हो, उस ओर के पदों के गुणनफल को हुसरी ओर के पदों के गुणनफल से बाग दो । समस्त निर्मों के हरों वा हैर-फेर कर दो ।

इस नियम में अज्ञात राशि के स्थान पर ० रक्षा जाता था। खदाहरण—यदि १०० ६० का १ महीने का सुद ३ व० ही सी २४ व० का ३

वर्ष में कितना मूद होगा ? अदि मूद और मूनवन शिया हो तो समय कैसे निकानोंगे ? यदि समय और मुद विया हो हो मुलयन कैसे निकालोंगे ?

यतः ३ वर्ष=३६ महीने, अतः प्रमाण पदा यह हुआ-

१०० र०, १ महीना, ३ ४० (मल) और इण्डा पक्ष इस प्रकार हुआ---

भार इच्छा पता इस प्रकार हुआ---२४ रु०, ३६ महीने, ० रु०

सारणी के रूप में हम इन पवीं को इस प्रकार व्यक्त करेंगे-

	\$00 \$	2.8 2.8
·		

क्लों का हेर-फर करने से इस सारणी का यह कप ही जायया---



अब गुणनफर्टों के भाग से उत्तर

$$\frac{१ \circ \circ \times ? \times ? \times }{28 \times 3 \times 29} = 3$$
 महीने

आ गया १

मलपन निकालना ---

प्रमाण पक्ष---१०० र०, १ महीना, ३ ४०

पदों का सारणी रूप----

800	
1	46
1	689
}	२५

फलों के हेर-फेर के पश्चात् सारकी का कप यह होगा-

२५ हुरों के हेर-फेर के पत्रचात सारणी का क्य बह हो अबिया---

२५ पदो की संस्था शामी और ही अधिक मानी जायगी, क्योंकि वाहिनी और एव सून्य है जिसना अर्थ 'पद ना ज़माव' माना जाता है।

त्रीयाचित्र भी विषयसाधिक ना ही एक विशिष्ट रूप है। यह बात स्पष्ट रूप वे बहानुष्य ने नहीं थी।

गणित का इतिहास

तम समय के मानत के गनिनाषाओं से मारबीन का नाम भी उन्नेतर्नात है हमके जीवन बाज की टॉब-टीक सर्वाप नहीं दो या गढ़नों। मनुषान है कि या राष्ट्रकृट बंग के एक राजा के राजगनागड़ी में से था। यहाबीर के उक्त भावनाता हा जाम अमापवरं या और वह मेंबूर में राज्य करना या। उनका राज्यकन नकी पाताच्यी पूर्वाच् में आरम हुआ था। अन हमार विचन्यानुसार महाबार का स्थितिकान र की रानास्त्री का पूर्वार्ष ही था। इस प्रकार महाबोर का कार्य काल ब्रह्मणून में से रानाच्या परवान् का ठहरता है।

यह निविचतमाय है कि महाकीर अपने दुवंब गनिनम ब्रह्मगुण के वार्य से समित या। इनने बहुत्तृत्व के प्रायः तथी कनो वा स्पटीकाच किया है। इनके अनिस्ति इसने बहुत में नये नियम भी गनिनीय जयन को दिये हैं। बतिन मारत में इसके कार्य की बड़ी क्यांति है। इंग्रक्त सर्वमनिक पत्य 'गणिन नार सपह' है। इन प्राय का एक संस्करण महास से रणावाय ने १९१२ में निकाला था।

गणित सार संग्रह में ९ मध्याय हैं । यहले अध्याय में नाप सौन के पैमाने, माणार मूत कियाओं के नाम जादि मुकस है। तरकत्वात् महाबीर में गुणन की बार विधियों री है। इनके अतिरिक्त एक पाचवी निधि का भी उल्लेख निधा है निमका मामररण ल्याद सरिय' किया गया है। किन्तु उत्तत किया का स्वय्वीकरण गरी किया गया । इसके परचात् महाबीर में इन कियाओं का विवरण दिया है---

तिर्धगुणन, तस्या माग, वर्गम, चनन, वर्गमुक, निम्न विनवी इसने ६ वानियाँ में गिनत किया है, इकाई निम्न, चैरासिक, व्याचार गणिन, विशिष प्रश्न और गून्य

इन प्रकरणों में एक प्रकरण 'इकाई निम्न' जाया है। यह ऐसे निम्न को करने हूँ र बंग १ हो। उक्त निम्न का प्राचीन नाम हैपासक रागि है। महाबोर ने यम निर्मे हैं निनके द्वारा किसी रुपायक सिन्न को कई रुपायक निर्मा में निमक्त

) १ को स संस्था के रूपांतक मिन्नों में निमका करना — रपासकरासीना रुपायास्त्रियुचिनाः हराः त्रमाः ।

विदिश्यंताम्यस्ता वादिमचरमोः एकं रूपे ॥ ७५॥ िर से बारम करते. हैं से गुणा करने जाओं और इस प्रकार स संस्थाएँ

अब पहले हर को २ से और अन्तिम हर को 🕏 से मुणा करके समस्त भिन्नो को

(२) १ को एक विषम सस्या के रूपायक मिश्री में विश्वरत करना---

एक्शनकराशीना द्वाचा रूपोत्तरा भवन्ति हरा. । स्वासम्पराभ्यस्तास्तवें दलिता फले रूपे ॥ ७७ ॥

नियम---- से आरंब करके १ बढ़ाते जाओ और इन राशियों को श्वासक निर्धों के हरों के रूप में रखते जाओ । यहां निर्धों की संख्या विषय रखती है, जहां अन्तिम हर २स होगा---

प्रत्येक हर को अगले हर से गुणा करके आचा कर यो। अन्तिम हर के आगे कोई और हर नहीं है, अतः उसे गुणा नहीं करना होता, केवल आया करना होता---

$$\xi = \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}$$

(३) एक रूपांशक निम्न को कई रूपांशक निम्नों में विमन्त करना-

रूक्पहुर: प्रथमस्यव्छेद: सस्वातकोज्यमपरस्य । प्रावृस्वपेरण हृतोज्स्यः स्वात्तेवैकांग्रके योगे॥ ७८ ॥

यही हुत रहा नियम की पुरु विशास्त्र दाता वेते हैं— प्रत्येक हुर दो पूर्वाकों का गुणनरक होता । यहला हर दिये हुए योग के हर और उसके अगरे पूर्वाक या गुणनकल, हुतरात हर दश अगरे पूर्वाक और उसके अगरे पूर्वाक का गुणनरक होता। अनित्या हर में एक हो पूर्वाक होया।

उदाहरण-मान लो कि है के ७ दुकड़े करने हैं। तो एकारम्य निम्नलिखित होगा-

$$\frac{9}{09} + \frac{9}{09.9} + \frac{9}{9.5} + \frac{9}{5.0} + \frac{9}{0.9} + \frac{9}{9.9} + \frac{9}{9.9} + \frac{9}{9.8} = \frac{9}{8}$$

महाबीर ने इसी प्रकार के और भी कई नियम दिये हैं। महाबीर के अधिरिका और किसी भी भारतीय गणितक के इस विषय को स्पर्ध भी नहीं किया है।

महाबोर ने भिन्नों पर अनेक प्रस्त बनाये हैं बिन्हें बहुत ही रोकर भाषा में विया है। यही हम बुछ नमूने देने हैं।

फलमारतसक्से सानिसेत्रं धुनाममुपनिप्ताः ।

सहमोज्यिता मनुष्यं सर्वं सन्वामितासमन्तः ॥ १२॥

तेषामधे प्राचीमाम्नेषी प्रति जगाम बह्मागः।

पूर्वान्नेयोशेष. स्वइसोन, स्वापंवतिशो यामीम्॥१३ याध्याक्तेयीरोषः स नैक्ट्रीन स्वडिपञ्चमागोनः । यामीनै ऋंत्यसक्षिरसंघो

वारणीमाशाम् ॥ १४॥

नैक्टरयपरविशेषो वायव्या सस्वरतिस्ताराः। वावव्यपरविद्योपो युनस्वसन्तान्द्रमः सौमीम् ॥ १५॥ बायञ्चुत्तरयोर्यृनिरैशानो स्वनिमागपूगहोनाः ।

इसमुणिताप्टाविसतिरविष्टा व्योग्नि कति कोराः ॥ १६॥ माबार्य-एक पान के खेत में, जिसका दाना पक चुका या और बालें बोस ते मुकी जा रही थी, वोतो का एक जुक्ड उत्तरा । रखवानों में उन्हें बराकर उम्र दिया।

जनमें से आये पूर्व दिसा को चले गये और है दक्षिण पूर्व की और। इन दोनों के अनर में से अपना आपा पटा कर जो बच रहे उसमें से फिर उसी का आगा पटाने पर निवने यच रहे, वे दक्षिण दिसा में गयें । जो दक्षिण गये और जो पूर्व दक्षिण पूर्व गरे उनके अन्तर में से उसी का है घटाने से जितने अब रहे, वे दक्षिण-गरिकम गरे। जितने बक्षिण गये और जितन विशिण-परिचय गये जितना इन दोनों का अन्तर हो, उनने परिचम गर्य । नितने दक्षिण-परिचम गर्वे और बितने परिचम गर्वे उनके बतार में उसी का है जोड़ने से जो आये, उतने उत्तर-पश्चिम गर्ने। नितने उत्तर-पश्चिम गर्ने और जितने परिवास गये उनके जनार में उसी का है विकान से जो फल जाये उतने उत्तर गर्ये। यो उत्तर-परिचम गर्वे और वो उत्तर गरे, उनके बोड़ में से उसी शा घटाने से जो प्राप्त हो उतन ही उतार-पूर्व गये। और २८० छोते बाहास में दिनसी रह गर्य। तो कुल मिलाकर मुण्ड में कितने तोते से ?

आनीतवस्याञ्चकलानि पृंति प्रापेकमादाय युनस्तदर्धम् । गतेऽप्रपुत्रे च तया जयन्यस्तत्रावर्रेषार्थमयो तसन्यः ॥१३१री। मावार्य-एक व्यक्ति घर पर बुछ माम क्षाया । बाते ही उसके ज्येज पुत्र ने आम सा लिया और फिर नितने आप बने, उनके आये सा लिये । नितने आम बन

गणित सार संपर्, वृ०४८।

रहे उनके साथ छोटे लड़के ने भी वैसा हो व्यवहार किया। जितने आम यथ रहे उनके भी आपे वहीं लड़का ला गया और होय बड़ा लड़का ला गया। बताओ पिता कितो आम लाया था?

यह प्रश्न अनिर्णीत है।

(३) सप्तद्वते को राशिस्त्रगुणो वर्गीकृतः धरैर्पुनतः । त्रिगुणितपञ्चाराहृतस्त्यिधतमूकं च पञ्चरूपाणि ॥२८७॥

बह कौन-सी राधि है जिसको पहले ७ से बाग दें, फिर ३ से गुणा करें, तत्र उसका बर्गण करें, तब उस फल में ५ जोड़ें, फिर है से माग दें, तब उसका आमा करे और अन्त में उसका वर्गमूल निकालें तो संख्या ५ प्राप्त हो ? र

(४) शून्य के विषय में महाबोर कहते हैं कि— ताबितः लॅन राशिः लं सोर्भवकारी हतो युतः । हीनोर्भय खब्यादिः लं योगे सं योग्यवपक्ष ॥ ४९॥

"यदि पित्री संदश को जून्य से गुणा करें हो फल जून्य होता है। किसी भी संदय को गून्य से भाग में अधवा जबारे गून्य कोई मा उबसे से गून्य पदार्थे तो संदग क्यों-की-कों क्ती पद्धति है। गुणा कीर जब्ब पितार्थ से शून्य का गून्य का प्रत्मा है, किन्तु पदि गून्य में कोई संदग्य जोई दो फल वही संदग्य है।"

महावीर के उक्त कथन में से यह बात गलत है कि किसी संस्था को धून्य से माग

देने पर मजनफल धूग्य होता है।

• अन्य वेश

हम उसरे मारतीय गणिततों में अंश्वाणितीय कृतियों ना रियमीन करा चुके हैं। अस्य बेरों में उस समय कोश ज्यांतिक और ज्योतिय पर अधिक व्यान होने थे। उन्न दियों ज्यादा की विद्याप्यण को एक मेर का। नाराद के बारदात क्रम्पेष्ट्रा क्रम्पेष्ट्रा (७१२-७७५) के राज्यवाल में एक जारतीय विद्यान निवस्त नाम कराविन् कल्यः या, सारव गया। यह अपने साथ एक गणितीय अन्य के गया या जिससा माम बही के स्मितियों में 'सिंग्द दिन्द' दिया हुआ है। यह शंक्य है कि उक्त कम्य कर्युन्त का 'बाह्य निवान्त' रहा हो और 'सिवान्त' का ही विद्यत कथ नित्त हिन्द' बना पाहो।

१. गणित सार संग्रह, पू० ८२। २. तर्त्रव, प० १०२।

^{1.} nau, q. 21

Bank Durgh Steel . Bepoperpulaciada mong * Broke Land to Land Land Land Land branch tout the located Land Land Spark Er tow warren hows में दिला के किया के किया है कि हैंत terinder in her Carries the particular of the state of Property of the second of THE PROPERTY OF STREET married to her southwat see The Part of the Party Sand in the sand self and the

as agent from his we all being Charles marganish, Mary and Coop or Their an Sainte Cate Law Can Line Line

the special of the part and the special specia PARTY OF STREET Sofat may promper Thereing school and the of let, bet a man better better MEEDING GIVEN BOLLIN

of the desire of sport select in secretal by her der tile house. Da'd Perpanentia out and the new sept has the By HE OR WAS LIT & COM CONTROL where I style the trans of Dall CH DOS Pictores France Mary mai Dering

many same (mg n - 2.7 4 - 9 - external dr S the course of course of course ten i W. Charperduck for from ward! car brustoner had forced presented product of the program or made and rate ent Certiment & named subdent ? Englanding the manufactor Prest mareballare Ser fiebe tall ab militar fram Sarafil in the day de ma ber more Ligarita (20) 4 han qui que a president מין משורות בין אינון בין היים בין מישוים בין א מוני לוארים שוות און לו מוני בישור महारक्षाक्ष क्षांत्रका है in frager'd mility eate an لم الديريم عصلت المين الموال المواسعة وا والمعاول والمع والم المعادة والمعادة والمعادة

מ אשו ביום של שו שונים 1 4 10 | 10 | m | 20 | 10 | 10 | 10 Clares for the con land the marie (1) the bearing brand han has been laries からから ないはらればなりないので his bracker, ben branduct. Con To was The west Dane 23.9

on the de state poor of the and topic amount (Abush and) and I'm 17 Ad mis pat from Cal

the by and the big lime by the An suffrence in the second Appendix mil crepters term perpl America and Whenter States of

1 21 trata and the same (100 the samples mirror (Bridge + 13th & 17 man | marie Blue mane for press part part ! I went

KENT THE & ME TO DESCRIPTION !-

मूराय में उन दिनों ब्याचार विनियस तेश्री पर था। अन. वहाँ व्याचारिक अफगांपित का हो विकास हो रहा था। उन दिनों का रोम का एक गंगितसे, निजाबन सम् कोंग्रियस (Botheus) था, उल्लेखनीय है। उसने सक्तांपित, व्यामिनि और गंगीत पर पुनाकें नित्ती है। उसना अंकाशीय निर्मोम्बन की कृतियों पर और ज्यामिति मूनिकड के 'हैं-सीमेंब्यून' (Elements) पर बाग्यत है। एक अन्य गांगितत अलहुद्द (Alcuin) हुआ है। उसका जीवन काल (अध्-८०४) था। उसने इत्ती में किंगान, व्यामिनि कीर चांगित पर है। उसकी विचार निर्मा क्या । उसने कृतियों अन्तांगित, व्यामिनि कीर व्याप्ति पर है। उसकी विचार निर्मा उसने क्या से हुई कि जनने प्रशेषियों का एक समूह उँचार किया। कीर्डन (Leyden) में एक पाण्ड्रिशि क्रिकुट्टन की हो है। यदि हो भी तो कोर्पों का अनुमान है कि उसने पे पहिला मिली प्राचीन क्या से करक की है।

रोम के पतन के साय-साथ ऐंडेंन्ब्रीण्ड्या के गाण्डित्य का भी भूयोस्त हो गया l इसके अतिरियन सन् ६४२ में मर्थकर लाग छमी, जिससे ऐंडेंन्डेंग्ड्रिया का पुस्तकालय जरुकर भस्म हो गया और इस प्रकार ऐंडेंन्ड्री विचा प्रणाली का अन्त हो गया।

(३) १००० से १४०० ई० तक

निय समय का हम उस्लेल कर रहे हैं उसके पूर्वार्थ में यूरीय में मीलक कार्य तो महान कर हमा, विन्नु अनुवाद बहुत हुए। पूर्वय महाद्वार में बहुतने अनुवासक स्वार हों हों। उस्तेन महादाक क्षिया मुद्रा कर कर हमा है कि हमा कि मान प्रतान और अरब से बहुत है अपनी का अनुवाद हुआ। उस्लेमी के अरुवादक्त (Almagest) का अनुवाद हिमा। पुरात कीर्र अरब से बहुत है अपनी का अनुवाद हुआ। उसलेमी के अरुवादक्त (Almagest) का अनुवाद विभाग के कर अरबतात्वक से अपन्य कर के कारण हो से ही भी थी। उसले बरमायकल और मुश्लिक की ज्यामिति का इटेनियम पापा में अनुवाद किया। इंग्लिक है ऐडिलाई (Alddard) में मुनान, अपनु प्रतिया और निक्त की पापा कि से स्वार होई से पित की साम की स्वर प्रतिया की स्वर है से सिक्त की साम कि से साम की से स्वर प्रतिया की स्वर है सिक्त की साम की स्वर स्वर से सिक्त की साम क

मों तो स्पेन (Spain) में भी, उन दिनो पुछ मणितज हुए, हिन्सु उनमें से मोड़े सों के ही नाम उल्लेखनीय ही। उसते देश में वर्ष मृत्यी गणितज मी हुए हैं। नारिकोमा (Barcelona) के सवाखोदों (Sawasonda) का जीदनकाल करा-वित्त देशक से ११३६ दें तक था। उसकी सबसे प्रसिद्ध प्रसार एक विरावकोय

(Encyclopaedia) है जिससे ज्यासिन, अंबगणिन और गणिनीय मूगोल मनावेग है। स्वी बेन एक्स (Rabi Ben Etta) एए बहुत प्रसिद्ध विशास है जिमने सम्याओं, तिथिपन, ज्योगिय और माया वर्षों (Magic Squates) पर व द्भाय लिसे हैं। उपना मवसे अभिद्ध द्भाय 'मकर हैं: विस्पार' है। उस्त द्भाय हि अंकगणिन पर आधत है।

तेरहवी दानो ई॰ में उत्तरी अफीका में भी एक गणितन अफमर्राकुमी माम का हुआ है। उसके सबसे प्रसिद्ध बन्द का नाम 'ताल्कीम' है जो उसने संकाणित कर विता है। स्वेन के उस समय के गणितजों में अनवन मात्री का गाम उल्लेख है।

उतको इतियां अंकयनित पर और सस्या सिद्धान्त पर हैं। तेरहवी राजाक्यी में यूरोप ने करबट की और राजानियों की गीर से बागा। स्थान-स्थान पर आयुनिक दम के निव्यनिधालय बनने समें । पेरिल, बॉल्क्सोर्ड (Oxford) और केण्विन (Cambridge) के विस्तविद्यालयों की स्थापना इती प्रनास्त्री में हुई। विद्याची संस्थानिक शोधियस (Botheus) की प्रवासी से मीलना था, ज्यामिनि पूक्तिक की प्रणाली है, ज्योनिए टोलेमी की प्रणाती है और संगीत विषगोरम की प्रणाली से ।

पिसा का ल्योनाडों (Leonardo of Pisa)

स्योताओं फिनोनाजी (Leonardo Fibonacci) १३ वी एनाबी हा क बड़ा गमिनत था। उसका जम्म विद्या नगर में ११७० ई० के समस्य हुआ और पु है२५० के आस पास हुई। उसका किया उत्तरी अफीका के तटवर्गी नगर दुगिया निवामी और एक प्रनिष्टिन नागरिक था। स्थोनाडों ने प्राथमिक पिता या में ही पायी। तरारचात् उसने यूरोच के बहुन से देशों का अनच हिया और सन् र हैं। में वह पिमा लोट आया और लौटते ही अपने प्रसिद्ध सम्म निवद अवाकी चना वी, जिसमें उसने प्रारंभिकः अक्ष्मणिन और बीजगणिन का विवेचन रिया है। धन्य यूरोप वाकों ने बड़े चान से पड़ा और उनन महादीप के स्टून से विद्वारों ने भाषार पर बर्द अन्य प्रम्य क्रिके। उक्त पुस्तक में १५ अध्याय हें— हेन्द्र मंहया क्षेमन और पटन-पद्धनि । ५. पूर्णांकों का मास । निंग ना जोड़। ६. पूर्णांनों का मित्रों द्वारा गुणन। विषे का घटाना।

७. मित्रीं का क्वबहार। ८. वस्तुओं के मृथ्य।

१२. भाषायक्त प्रश्नो के हल । ९. अदला-बदली (प्राचीन भारतीय पद-भाष्ट्र प्रति भाष्ट्र अर्थात १३. मिथ्या स्थिति नियम ।

१४. वर्ग और घन मल । बतेन के बदले बर्तन) ।

१५. मापिकी (Mensuration) रेक. साझा **१** और बीजगणित । ११. विध्यम (Alligation) । स्योनाडौं बद्रथा अपने नाम के आगे 'विगोलो' लिखा करता था। टस्कनी

(Tuscany) में विगोलो का अर्थ है 'पर्यटक' । स्वोनाडों यात्रा बहुत किया करती था। संभव है उसने इनो कारण अपने नाम के आगे यह उपाधि लगायी हो। किन्तु मुख लोग इसका इसरा ही कारण बताते हैं। 'विगीलों का एक अर्थ 'मूखं' भी है। अतः वह जिन विदानो वा छात्र नहीं रहा था, वह उसे जलन के मारे 'विगोलों' वहा करते थें। और वह भी यह दिखाने के लिए अपने आप को बिगोली लिखने लगा

कि 'देलो, एक मूर्व क्यां-क्या कर सकता है।" सन् १२२५ में उसे सखाद फेडरिक (Frederick) दितीय के दरबार में उपस्थित किया गया । उक्त अवसर पर दरबार में एक गणितीय देगल भी विया गया । जिसमें पॅलमीं (palermo) वा जॉन (John) बाटिन प्रदेन करला या और स्थानाडों उनका हुल करला जाता था। बोकस्पनी ने स्योनाडों की कृतियों का दो जागों में सम्पादन किया है जो रोम से सन् १८५७ और १८६२ में प्रकाशित हुई । '

बरोप (Europe)

शालंग्ड में एक मणितज्ञ सॅबोवॉस्को (Sacrobosco) नाम वा हआ । निसवा प्रवेश १२६० में पैरिस विश्वनिद्यालय में हुआ । उसने गीले पर एक ग्रन्थ लिसा है जो अपने समय में बहुत लोगत्रिय मिद्ध हुआ । इसके अनिरिक्त उसी के हार

युरोप के बहत-में बिदानी को हिन्द अंकों का जान हजा ।

प्राप्त में १३ वी शताब्दी में बोई बड़ा यणिनज्ञ नही हुआ । वेचल एक 'बिनेंट (Viledeau) के (Alexandre) रुप्येन्द्र का नाम उत्तेलानीय है। या पैरिस में अध्यापक था । इसने लेटिन पदा में एक रूख पुस्तिका अंकगणित प लिसी है जिसके हान हिन्दू अंको की क्यानि दूर-दूर तक फैन गयी। १२७५ व रुयभग पान की पार्टायणित की पहली पुन्तक प्रकाशित हुई।

१४ वी रानाग्दी में बुश्तुन्तुनिया (Constantinople) में एक युनानी मिर हमा है जिसका मौलिक नाम मेन्ऍल प्लॅन्पूड्स (Manual Planudes) पा

मिश्र होते पर उनने अपना नाम वॅल्मिमन व्हॅन्यूहन (Maximus Planudes)

र ित्या । वर अपने समय का लिटन का क्या मारी विद्वान समझ बाता रेनो बेनिस (Vensee) ने पीरे (Pare) के जीनोबा निवास पर बावकन उसका प्रतिवाद करने के लिए सॅक्सिमस को राजदूत बनाकर बेनिस प्रवा ज्यास ने साहित्यक और धार्मिक विषयों पर प्रतेक बल्य लिये हैं। उसने

न्यनाचा का शानकास



रिको की एक एस्तरिति से । इसमें संस्थांक स्पष्ट दिखाई यह पहें हैं । इ कम्पनी की मनुप्रति से देविड बुधीन रिमय कुत "दिस्टी बन्द मेंबेर्डीलस से मनुत्पादित ।]

मी एक प्रत्य दिला है जो हिन्दू अको पर आयुन है। उसने उक्त धन्म है कि उसने मी अंकों और झून्य के बिह्न हिन्दू समित से निर्मे हैं।

इंग्लॅंग्ड में १४ की शताब्दी में गई गणितज हुए है । टॉमम बंड्यडॉइन (Thomas Bradwardine) का नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय है। इसका जीवन काल



& be more and where amains he of anyone after a did no man't bearing to and Agebret on France Line alle A cre the Complement at my be man ou book tion who had Let that this Cof sources have by my la market alla dans so send what had have become market and cooking over \$440 market great airs four fair human name end consimplion To how themer In their D submitted by appr don't I for to growt from the device to see you the D & silling by from malphus gr. or him to the shall be Ambit whit here is in as I but sharmed all done on adding." We see perf of the best brudham

As not begat on tetromety

Coi. to me amount on stant

boom and we self to me. O'pact they blugaring Admiliary along buston brusher wipher decree Affending on sinc on buyer Dist-migdereff bydon do me mission on mission on built to private to Towner a route ! Cloude by ground the land

(T)) a Star & Sund my of to be summer beford from a to enterior the manager St Summer Kat school Gra to showing the Country to State to Some M R.S. of Surdeners! Court travel derest and and diffe Should be y should sid on court being the afferment on her had former here. so all murine modes The second of history To Astr barner our figures motions of superior social beauties become plus burg don't Brade builder

विष १६-छान वे हाबीनरम पारीर्गाल्य' का प्रवस्तरण । That we grait at more a bitag make their per "feets min all them

Standfell. tite-tive to man more & a swell from their whenche & ble

(Meitin) quien & ef uhr neur be bet feielemme et empe

श्चित्र का इतिहास

_{hancellor)} हो स्वा । चानिक क्षेत्र में इतने बहुत ने वर्षी को सुरोजिन हिला र अन्त मं वंगरावरी (Canterbury) वा महन्त (Archbithop) ही हता। १११९ सं नार्थेय (Lambeth) नवा में महामारी ने इवका देशन हो गया।

प्रदेशकोटन ने गणित पर चार पुरनके निर्णो है । अपने अवस्थित में दमने बोधित

भगवित को अस्ताया है। उत्तर क्षण में मध्या गिवाल का ही दिवेवन दिया गया है।

सवी रोप पुरुषके उद्यामिति और अनुपान वर है।

१५वी तनारों में गृहण का आवित्रार हुआ। इन महत्वपूर्ण परना का प्रवाद मामान्य और गोलनीय माहित्य पर परना ही था। अवनर अधिकान दिना का विनरण मीनिक रूप से हुआ करना या। हुछ पाण्डीनीयों को अनेर प्रतियों देवार कराकर बोटी जानी थी और कमीनची इनका दिवय भी हुआ करना था। रिन् बरून भी पुन्नके बिना प्रकाशिन हुए हो रह जानी थीं। इटनी के बनारिमा (Florence) मगर में बैनीहरी (Benedetto) नाम का एक वांगवज हुआ है। उनने वर्ष १४६० के लगमग एक अंबगायन निज्या । उपन पुरनक के अधिवास में स्नास गणिल दिया गया है। यह पुल्लक १५वी शलाबी की बहुत महत्वपूर्व पुल्लकों में गिनी

मन् १४६५ में एक नित् जुवन तुरुक्तिसाटा (Juan Turckreman) हारा जानी है, बिल्तु यह अभी तक छप नहीं वाची । हरलो में गुरुष कला का आविनांत हुआ और पहली मृदित पुण्यक प्रशासित हुई।

मन् १४७८ में पहला मुक्ति लंडमणित जन्मीतल हुआ । बैनिस ते पोड़ी इर दर परिकार (Traviso) जाम का एक नगर है, जहां यह पुन्नक छरी । पुरन्तक पर रिजी केत्यक का नाम नहीं दिया हुआ है। आजवक उपन अवस्थात की दुल आह प्रदियों

ही उपलब्ध हुई है निजय में कई तो पहने बावा भी नहीं पह नवी है। इटली वा एक निष्यु, जिमका नाम लुका चीनयोगी (Luca Pacioli) वा बहुत प्रसिद्ध हो मता है। वह टब्लनी का निवामी वा और हमना जीवन बात १४६५ १५०६ नमाम जाना है। इसने मन् १४७० के आन पान शैनमानित पर एक उसन

हिल्ली को कमी प्रकारित नहीं हुई । १४८१ में इसने यह जन्म पुन्तक दिली, हिल्लु भी न एए पाती । इसकी सर्वतिस्थान पुन्तक मूला (Sunta) है, जो इसने १४ में कियो और जो १४९८ में क्यों । उस्म पुलाह में स्थले एक प्रसर के समझ क्षेत्रको के बचर्च का संवक्तन दिया है। चुन्तक में व्यापार प्रतितः, श्रेतमापितः, प्री वा माराम, विक्रोणीर्मन और पुनक-पाल (Book-Keeping) जैने निया दुग मनम तक हिन्दू अंकों का प्रचलन हो चुका था । हमीतिए उटर पुनत्त की र किरि हमारी आपूर्विक संदेवन्तिरि से बहुत दुछ मिलती कुलती है। उन्हें प्र निर्मिति में क्षांच्या प्रवृत्त के कुलन का करने किया है। जिन्ना में कई एक ना जिल्हा विधित्त ही है है

सन् १४६७ में दिल्यानी में तथ और मुग्नार देनती दिशयत काम । देश अपनात नगा । प्रवत्तनुवत्त से उपने शाद दोना (बिटायोडा 5 किया की नामृतिहा र

Dima de Arichmetica Con mema Proposition a Propositionalità.

Constant friendlyre.

Engineering out ong in part produces more and grade for the grade of the least of of t

etre to to to be and to the test.

If there come now terms memory to the description

the promited to a " to describe and one of the promited to the second of the second of

et a each to grouper one. But he require to me control a third and up the till to me a proper pat are more and an all many the control to the control.

A mate complicity in growings of graphs for & Lindvilled. As material strategies of the Lot

The graph better best-fit and the state of t

Town the transmistration of the board of the bank

There are no explicit their necessary a day benefit or a construction.

d anni signat anni anni di di supergreg. E secuti de senti anni a di supergrega di Il annianti dei suntine secuti, disposazio ginti senati B senanti sename annia b mininti sumera ti successi a successi a

digney's that find to the time to a the passions and a great production of a second se

g they was a port of springer to the age of the following the first the age of the age o

Trans 中で をかか かす せいい ボディ きゅ かったい かいか かってく ぐら かっしょう
 イルマラ とでって かって かか かっかける とったれる かっぱい はっか なっしょ

गणित का इतिहास

न् १४६० के लगमग बोहीमिया (Bohemia) के एक नगर में जॉन रिड्सेंग n Widman) का जन्म हुआ। उमने अवस्यापन और बीबसीनत पर लियों है। बाणिज्य गणित पर अर्थन शाया में उसी की पुस्तक को मबन महत्त्वपूर्ण माना गया है। सबने पहुने तमो ने मृदिन पुम्नक में + और-विहों का

4 to Watebas mile 4-12 fanberbefglaye + 30 den Bofanner

3 -- 44 Breed wester! 1 + 11 -ft bast me 1 + (0 Berensbwerbes - 44 ba Du zentenet I sp phis grounders

------ & ball ment bas - Das if were the state of the bmads 1 t a B barib abbertas

and of E was merben til Derefalle E'Lon Conds 1 00 h 340 ff cus seminer on 4 fo awa trades 4 1 5 2 B part trans ক্রান্ডির -

चित्र १८--- - और-चिहाँ का प्रयम प्रयोग ।

[किन गण्ड बलती की अनुमीत ने द्विषट ब्यूबीम रिमाय कृत 'दिन्ही बान्स

प्रमाद पता है।

प्रयोग निया है। किन्तु उसने इन विह्नों का प्रयोग जोड़ने और घटाने के अर्थ में नहीं दिया बा, बरन् यह चिह्न वह व्यापारिक बग्रनों पर हाला करना था, वह दिन्याने के जिए कि बगव अधिक है या कम ।

ष्टोस में एक गणितज्ञ निकोणस **पु**के (Nicholas Chuquet) १४४५-१५०० म हुआ है। इमना जन्म पेरिय में हुआ था। इसने औरपि-विज्ञान की शिक्षा दियोल्न (Lyons) में पायी 1 मन् १४८४ में इनने अंश्रामिन पर एक पुरुष रिगी जो हस्तरिधित क्य में हैं। विनरित हुई। उमना मृदय प्रथम बार १८८० में हुआ। पुस्तक में तीन माग है। पहते बात में मुनेय सब्याओं का विवेषन है, दूसरे भाग में अनुमेय सम्बाजी और वर्गमूल का और नीकी

ज्ञात में समीव रूपी बर । उनते पुरत्र 'विपाती' (Topatti) नाम के प्रनिक हुई है और पर्व अन्य तेनारों वो इनियों पर इनकी

भारत

श्रीधर

दिन समय का इस उपलेल कर की हैं। उस समय सारण में दो की हरियात हैं। हे-सीचर और अन्वर । सीचर का जान सम्बद्ध १९१ में हुता का। इस्स इतिहरूव विकासर है। इसमें देश बरोड़ है। इसी बारम यह समा विकास हे जाय ने स्थित है। उन्हें बन्य में निकाल प्रवर्णी का समाध्य है---

प्राकृतिक संस्थाओं की मालाएँ, गुणन, भाग, शून्य, वर्ग, घन, वर्ग मूल, घन मूल, मिन्न, नैराशिक, स्थान, मिश्रण, साझा, मापिकी और **छाया** भाषन (Shadow Reckoning) I

सीघर ने मी गुणत की चार विविधाँ दी हैं—(१) कपाट-सन्धि (२) तस्य (३) रूप-विभाग (४) स्थान-विभाग। कपाट-सन्धि विविका श्रीधर ने इन सन्दो

में बर्णन किया है—

"गुण्य को गुणक के भीचे उल्लबर एक एक करके गुणा करो, चाहे अनुक्रम में चाहे उल्लम में, और प्रत्येक बार, गुणक को जिसकाते जाओ।"

उदाहरण--२५४ को १६ से गुणा करो।

पहले गुणक और गुण्य को इस प्रकार रखो— १६

२५४

गुम्म के पहले अंक ४ को गुमक के अंकों से बारी-बारी से गुमा करों। ४ ४ ६ — ४५; ४ की ६ के मीचे एक दो और २ को कही अकन लिख दो। यह २ हसारे 'हाय लगें' अयोत् हमारे पास विद्यमान है। इन्हें उपयुक्त अवसर पर काम से कार्यों।

अब ४ की १ से गुणा किया तो ४ आये। इस ४ में 'हाय लगे' २ जोइने से ६ हो गये। अब गुण्य व्यक्ति ४ को निटाकर उत्तके स्थान पर ६४ लिख दो—

१६

2458

अब गुणक को एक स्थान वायी ओर विसकाओ ।

28

२५६४

सब पुष्प के अगाते अंक ५ को १६ से गुणा करो। ५ ४६ ६०, इस गुणनकण में से ० की ६ में जोड़ दो: तो ६ के ६ ही रह आयेंगे : हाथ लगे ३। अब ५४ १ = ५, इस ५ में ६ जोड़ने ते ८ हो गयें ५ की मिताकर कर स्थान पर ८ निला हो। किर गुणक को एक स्थान आयों और और शिसकाओं।

> १६ २८६४

अब २ को १६ से गुणा करना रह बता। २ x ६—१२। इमर्पे से दाहिने अंक २ को पिछने अंक ८ में जोड़ने से १० मिला। ८ को मिटाइर उसके स्थान पर ० रस

श्चित्र का इतिहास

दो । हापल मा १ । इसके अधित्वड १२ में ने भी १ हायल माबा।अतः कुत्र निजन कर २ हाय नगे। अव २ × १ ∼ २. इयमें २ जोटने में जॉलाम ऑक्ट¥ हो ग्रा

25 40 EX

den entegilitäden bastytanspulgiet i transmenti igigida engigisiyastinayata ing salataning salataning garataning garataning garataning garataning garataning g Bartaning ang typing turkeftiranin na na merundaning figarataning garataning

स्री व मेर कार प्रकार व महित्य व वर र मा प्रमाण करता का करते हैं है है कि है जो है जो Sprang wer den In Charles vier wielen alt Buggant (USe देशकान्त्रवात्राम् विन वस्तुन्त्रम् अन्तिन्त्रम् विन वस्तुन्त्रम् विन वस्तुन्त्रम् वस्तुन्त्रम् वस्तुन्त्रम् व वस्तिमात्रात्रात्रात्रम् वस्तुन्त्रम् वस्तुन्त्रम् वस्तुन्त्रम् वस्तुन्त्रम् वस्तुन्त्रम् वस्तुन्त्रम् वस्तुन afterlidering of our grotter of and in the martin of ald down after a way for a fact but a feet for a fact but the state of the state

वित्र १९--श्रीपर की जिल्लातका के दो पृष्ठ ।

[जिस करट करपनी की अनुसरि से टेविट मुखीन सिम्ब हुन भीरही कॉन में पैनीराम

अब गुणन किया समाप्त हो गयी और गुणनकरू ४०६४ आ गया **।**

मह तो रहा बपाट-सन्य की अनुक्रम विश्व । क्याट-सन्य की एक उत्तम विश् भी है। अब हम उमना विवरण देते हैं।

पहले संस्थाओं को इस प्रकार रख हिया---

25

परले गुष्प के अन्तिस अंक ते गुणा विमा जायता। २४६=१२। इस गुण पुरु के इंशर्ट के खंड को गुम्ब के अंक ए के स्थान पर स्वार १ को हाम में है हैं यतः यहाये दोनों अंक २ ही है, अत. गुच्य का अंक ज्यों का त्यो रहेगा। अब २ × १ =२. इसमें हाय वाला १ जोड़ने से ३ हो गये। अब गुणन को दाहिनी ओर खिसकाया

\$24X

अब ५ × ६ = ३०. अतः गुष्य में ५ के स्थान पर ० रख देगे और ३ हमारे हाय हमेंगे ! और ५ × १ = ५ हमा ३ ओड़ ने से ८ होते हैं। अतपक मुष्य के २ के स्थान पर २ + ८ अर्थात् १० रख देंगे । इस प्रकार गुष्य में २ को भिदान १० रिक्वन होगा मेंगर १ हाय करेगा । इस १ को गुष्य के अस्तिम अंक २ में ओड़ने हें। ४ आउह होंगे। गुणक को एक स्थान और व्यक्ति और लिक्काने से यह स्थित प्रान्त होंगो-

79

ं अब ४×६=२४ और ४×१=४. जतः अन्त में गुणनफल ४०६४ प्राप्त हो जायगा।

प्राचीन मारत में ये कियाएँ वाटी चर की जाती थी। जब भी बहुत-सी पाठमा-सानों में याटी का प्रकलन है। 'शुक्ष कमें' अंक वाटी चर कही कोत में तिला कियें जाते हैं। अंकामित्र का एक प्राचीन नाम 'वाटीवाधिन' यी है। जारितिमित्र विश्व में सार-बार एक अंक की मिताकर उसके स्थान पर सुबाद अंक तिला जाता है। स्वामिए गुण्न को कुछ पुरानी दुस्तकों में 'हनत' अथवा 'क्य' की संत्रा दो गयी है। जप्युंत्त विश्व में सार-बार गुण्य को सिसाकाकर दम प्रवार एकान पहना है कि जिस मंक से गुण्क को गुणा करना है, जह गुण्क के इसाई के अंक के डीक नीचे रहे। इसीलिए इस किया का नाम 'क्यार-साम्य' वहा।

Fraction का प्राचीन नाम 'निन्न' है जो साज तक प्रचलिन है। इसका अर्थ है 'दूरा हुआ'। मिन्नो के लियने का प्राचीन वंग यह बा कि आंत और हर को आवकल की तमर-विक तमर-विकार की । किन्तु उनके बीच में क्षेत्रिज रेफा नहीं स्तीक्ष की । स्रीयर और महावीर दोनों में 9 क्वार के निन्नों का बर्चन दिया है।

(१) माग'—थे मिल इस प्रशार के होते है—

$$\left(\frac{a}{a} \mp \frac{a}{a} \mp \frac{a}{a} \mp \cdots\right)$$

उन दिनों ऋण चिह्न के स्थान पर अंक के उत्तर विन्दी लगायी जानी थी। अनः उपरितिसित भिन्न इस अकार भी लिसे चाते थे---

विश्वतिका, युट्ठ १०। विश्वत सार संग्रह, यु० ३३ ।

गणित का इतिहास क गर्ध और कियाँ चे संघ छ अयवा क य य इस मध्यालिनि का दोन स्थान्त है। इसमें यह बना नहीं करता कि दो-ने बीच में + चिह्न है अथवा 'ना'। (३) भागानुबन्धं - क + ल जिसको इस प्रकार सी किला जाता था (४) मानापवाह'-

१, प्रिम्पतिका, यु० १०; द्यांत्रम सार संप्रह, यु० १९ ।

अदया

उन दिनो कदाचिन् भाग के लिए कोई स्वतंत्र चिह्न नहीं या।

(६) नागमाथ —इस श्रेणी में ऐसे समस्त मिन्नो वा समावेस होता था जिनमें उपितिलिस्त दो या अधिक मिन्नो का सयोग होता था ।

शीपर ने मिन्नों को लगुतम एप में लाने और उनके जोड़ने, पटाने ज़ादि से कई नियम दिखे हैं। बिस्तार के मत्त हे हम उन्हें यही उद्धान रही कर सकते। यहाँ हम भीषर के मृत्य-संवर्ग में प्रकारण से योड़ा सा अब देकर हम विषय से रामान करते हों। विपतिस्त के कुळ ४ पर शीपर ने सुपन के मुग्तें का इस प्रकार वर्णन किया है—

"दिह किसो संदवा में ० जोड़े दो संख्या ज्यो-की-क्यों बनी रहेगी। किसी संख्या में से • बटाने से मी संख्या में ० जोड़े दो संख्या ज्यो-की-क्यों बनी रहेगी। किसी संख्या से • की गुणा करें दो मान ० हो होता है। किसी संख्या से चुणा करें दो मान ० ही होता है। इसी मनत दो होता है। इसी मनत दो होता है।

इस विवेषन से दो वातें स्पष्ट है— (क) प्राचीन हिन्द गणितन इन दो कियाओं

(क) प्राचीन हिन्दू गणितश इन दो किया • क×० और ०×क

क×० आर ०×क में मेद मानते थे सद्यपि प्रत्न दोनो का ० ही होता था।

(ख) अन्य त्रियाओं से तात्यर्थ है—० को किसी संख्या से मान देना, ० का कांण,
 का मान मुलन, ० का चनन अचवा चन मूलन इत्यादि। उक्त प्रकरण में 'पूर्य द्वारा आग' का कही संवेत नहीं है।

भास्कर

मास्कर को उसकी निक्रता के बारण अधिकतर लोग भास्कराचार्य के नाम ते अभिनित्त करते हैं। इस मंत्रीय का जम्म सन् हु हुई थे में हुआ था। मृत्यू के समय बा सी निरित्त कर के तथा नहीं है, नित्त कुनास है हि र १८५५ के लगास्त हुई होगी। मास्कर भारत वा लवते बड़ा गणितव माना जाता है। यह करन के विवस् (बसाबिन् अमुनित ग्रीवर) वा निवस्त माना जाता है। यहकर के विवस् (बसाबिन् (Observatory) वा निर्देशक (Director) था।

मारकर का सर्व प्रसिद्ध सन्य 'कोलावती' माना जाना है जिसमें उसने अंक्षिणिय, बीवगणित और ज्यामिति के सिद्धान्ती को प्रतिवादित किया है। मारकर अपने पूर्वजो की कृतियों से परिचित या और उसने यदान्यदा अपने प्रत्यों में उनका

१. त्रिरातिका, युट्ठ १२ ।

गणित का इतिहास

प्रस्थान भी रिजा है। सीतावनी का आदि अंग्रेग्नी अनुवाद गत् १८१६ में Taylor) ने दिया था। फासी में उसका पहला अनुवाद केनी ने ल में निया था। यह विद्वान् युगल सम्राट् अरुवर के मन्त्री अञ्चल इन्नल स



वित्र २०--कीलावती की भोजपत्रीय हस्तीक्षि । िजन एण्ड कप्पनी की अनुसृति से डेलिड क्षूत्रीत रिसर्व

कृत 'हिरही ऑफ मॅथ्रेसेटिक्म' से प्रायुत्पादित ।) मार्द था। यह अनुवाद सन् १८२७ में कलकतो में छवा था। उस समय के हिमाब में 'श्रीकारती' दुर्गनी उच्च कोटि वर प्रत्य माना सथा कि उसरी स्थानि पूर्ण तर

केंद्री ने किया है कि सीलावती जारकर की शहरों वर मान था। उन्नीमित्यी में मनियमाणी की थी कि जीवासती ना देवाहिक जीवन मुली नहीं रहेता। अन उमका विवाह करना है। नहीं चाहिए। किन्तु माहर ने उसके विवाह के निम् पुरुष गयी । प्तम सूर्व निकास किया। असने एक कटोरी बनायी जिलके मेरे में एक छेर कर रिया। यह देर हरना छोटा या कि पटोरी को वानी में रखने से पटोरी ठीड एक पटे में हूं जानी । पुत्र मूर्त ने ठीक एक चंटे पहले मास्कर ने कटोरी को पानी के एक ब्रुप्त म क्षा दिया। उसने क्षेत्रा वा हि उसी है बरोरी पानी में हुनेते होह उसी सात बद तीलावती का दिवाह कर देवा । रिन्तु दिशि का दिवान अटल है। पुत्र पुत्र ते हुए दर पारं जीलाको कटोरी के जल का निरोधन करने लगी। यह हुए ्रामादिक ही था। अनुवान में उनके गर्दे का एक मोनी शिरहर करोती में जा और उसने क्टोरी का छिद्र बँक दिया । कुम मुहुर्त बीत गया और छोलावती अविवाहित ही रह गयी । पिता ने पुत्री से कहा कि "मै तुझे बैवाहिक जीवन का मुख तो न दे सका,



चित्र २१—'लीलावती' के फीती के अनुवाद से । [जिन एण्ड नगती की अनुमणि से बेबिड यूबीन रिमय इन 'दिस्ती ऑफ मॅबें बेंटिस्स' से प्रस्तापित !]

ति न्तु अब में तेरे नाम पर एक ऐसी पुस्तक लिखूँगा, जिससे तेरा नाम अमर हो जायगा।" इस प्रचार जनन पुस्तक का नाम छोलावती पड़ा जो वास्तव में आजनक अमर है।

सीलावती में निम्नलितित प्रवारणो वा समावेश है--

पूर्णांत और मिश्र, पैरामिक, व्याज, ध्वापार गणित, विश्वण, श्रेणियाँ और श्रेडियां, कमयय (Permutations), मापिको और योझ-सा बीजगणित । मास्कर में दो अन्य पुस्तक मी किसी है—(१) बीक्यफित—िवसझ उच्चेन यमास्थान किया आयमा। (२) निद्धान्त चिरोमिण—िवसके विश्व जीतिन और मित्त है। बीक्यफित वाले माम का अनुवाद कोलकृत (Colchrock) में किया है। इस अनुवाद का उच्लेख पहुंछ हो चुका है। ज्योंनिय बाले मान स अनुवाद विक्कियन (Wilkinson) में किया जो कलकते से १८४२ में प्रशांधित

हुआ। यहाँ हम लीलावती के 'कक्च व्यवहार' नामक अध्याय का उद्धरण देने हैं! यह अंग सामान्यत: अन्य अंकन्मितो में उपलब्ध नही है!

पिण्डयोगदलमग्रमुखयो---

र्देश्यंसंगृणितयद्भगतात्मकम् ॥११२॥

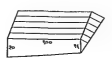
दाददारणपर्यः समाहतं

पट्स्वरेषु (५७६) विकृतं करात्मकम् ।

फक्स का बर्च है 'कक्ड़ी भीरता'। यदि क्कड़ी की मोटाई ऊरर मीचे एर-मीं हो तब तो उसका हिसाब कमाना सरक होता है। हिन्तु यदि मोटाई एक-ती न रों सी मुख और तक की मोटाई नाएकर उनका मध्यक (Mcan) के लेते हैं। उम्मयक को ही मोटाई मान केते हैं। इस अध्यक्त मोटाई के कमाई से गुणा करते हैं। स्मयक को ही मोटाई मान केते हैं। इस अध्यक्त मोटाई के कमाई से गुणा करते हैं। वितर्त क्यानों पर ककड़ी को भीरता हो उनकी संख्या में उस्त गुणाकर को गुणा करते हैं। इस गुणानकर को ५५६ से माग देने पर वो संख्या आती है वह निर्माई ग

'हस्तारमक फल' कहलावी है।

हत्तातम् कण कर्णामा ६ । जदाहरण-प्क सबदी की सम्बाई १०० अंगुल है। सबदी गिरे पर १६ अंगुल मोटी है और तक पर २० अंगुल । उसकी बार स्थानों पर बीरना है वो हम्नासक क्रियर्ड क्या होगी?



वित २२-- मिन्द मोटाई बाती तक्ड़ी की बाहति।

मुख की मोटाई = १६ अंगुल सल की मोटाई = २० अंगुल दोनों का योग = ३६ अगुल ... मध्यक मोटाई = १८ अंगुल

अब मध्यक भोटाई×छम्बाई=१८×१००=१८०० ।

विराई की संस्या = ४

अत. अन्तिम गुणनफल = ७२००

छिछते नु यदि निर्यंगुक्तद-त्विण्डविस्मृतिहते फल तदा ॥११३॥

इप्टकाविनिद्पविनतिसात-

नार-पञ्चवहुनी ललु मूल्यम् ।

कर्मकारजनसर्जातपत्या तन्मुदुालकदिनत्यवशेन ॥११४॥

यदि ककड़ी को तिरक्षा चीरना हो तो मोटाई को चीड़ाई से गुणा करो। किर इस गुणानक की विराई के स्थानों की सक्या से गुणा करो। उन्त गुणानक सं ५७६ वर माग देने से की प्राप्त हो बढ़ी हस्तात्मक फल होगा।



वित्र २१-समान मोटाई वाली सकड़ी की आहति।

चंदाहरण—एक छवड़ी की चौड़ाई ३२ अंगुक है और मोटाई दोनों ओर १६-१६ अंगुल। उसे ९ रुवानो पर निरुष्ठा चीरना है। हन्नात्मक फल क्या होगा ?

मोटाई = १६ अंगुल भौडाई = ३२ अंगुल दोनो का गुणनपटल = ५१२

गणित का इतिहास

मान्कर ने दो अस्य पुरनके भी जिली है—(१) बीजगीनन—ि 100 ववात्यात दिया जायगा । (२) निज्ञान निरोमीन--जियके वि और गणिन हैं। बीजगणिन बार्ज भाग वा अनुवाद बोलकुर (C में दिया है। इस अनुवाद का उच्छेन पहले हो बुका है। उनीन अनुवाद विक्थिनन (Wilkinson) ने रिया जो बमरसे में १८० यहां हम लीलावनी के 'जरुब व्यवहार' नामक अध्याय वा gat i मह अंग सामान्यतः अन्य अंगगणिना में उपलाय नहीं है। पिण्डयोगदलमप्रमुलयो---र्वेद्यंसगुणितमद्भगुलात्मकम् ॥११२॥

पट्स्वरेषु (५७६) विहुनं करात्मक दास्दारणपर्यः समाहतं

क्रकव का अर्थ है 'लक्की जीरना'। यदि लक्की की मोट हो तब तो उसका हिसाब लगाना सरल होता है। किन्तु परि तो मुल और तल की मोटाई नायकर उनका मध्यक (Mca मध्यक को ही मोटाई मान लेते हैं। इस मध्यक मोटाई को ल जितने स्थानों पर सकड़ी को चीरना हो उनदी संच्या में व

करते है। इस गुणनपल को ५७६ से मान देने पर जो संस्था उदाहरण-एक एकड़ी की सम्बाई १०० अंगृत है 'हस्तात्मक कल' बहुलानी है। अंगुल मोटी है और तल पर २० अंगुल। उसको बार स्थानी चिराई वया होगी?

46

मृत की मोटाई = १६ ऑगुरु
तक की मोटाई = २० अमृतः
दोनों का मोग = ३६ ऑगुरु
ं मध्यक मोटाई = १८ ऑगुरु
तम्मक मोटाई = १८ ऑगुरु
तम्मक मोटाई = १८ ऑगुरु
तम्मक मोटाई = १८ ४१०० = १८०० ।
विरार्द की सल्या = ४
का अभिन मणनराज = ०२००

छित्रते तु यदि तियंगुक्तव—

त्पण्डविस्तृतिहते. फांच तदा ॥११३॥

इप्टवाचिनिद्पव्यितिसात-

त्राकपञ्चवहृती सलु मृत्यम् । सर्वेकारञ्जनसम्बद्धाः

नसप्रतिपरया तन्मदस्यक्रियत्ववद्येतः ॥११४॥

पदि स्वच है के निरस्त जीरता हो सो भीराई को चौड़ाई से गुणा करो । फिर इस गुणत्कल को चिराई के स्थानों को सक्या से गुणा करो । उक्त गुणतरूज में ५७६ का भाग देने से जो प्राप्त हो जहीं उत्तासक फल होगा ।



वित २३—समान भोटाई वासी सकड़ी की आहति।

उदाहरण—एव लब ही की चौड़ाई ३२ अंगुल है और मोटाई दोनो ओर १६० १६ अंगुल 1 उसे ९ स्वानो पर निरद्धा चीरना है। हम्मात्मक पुळ बया होगा ?

मोटाई = १६ अयुल पौड़ाई = ३२ अंगुल दोनों वह गणनफल == ५१२ विराई की संस्या

ं अतिम गुणनफल=(९×५१२)=४६०८

इस गुणनपल में ५७६ वा बाग देने से विराई वा हस्तात्मक फल=८।

एशिया के अन्य देश ११ वी और १२ वी दानाहित्यों में चीन में बोई विद्योप गणितीय वार्च नहीं हुआ। इनना अवरय हुआ कि पूर्व और परिचय में लेन-देन के साथ-माथ आन-दिजान का आदान-प्रदान भी होने लगा । १६ वी सनाब्दी में चीन ने वानिनीय क्षेत्र में बुछ प्रमीर दित्याया । इस सम्बन्ध में चिन बच्च बाव का नाम उल्लेख है। यह झरने प्रारीवह जीवन में एक निपारी था। अन् १२४४ में सरकारी नेवा में निवृतन हो गया और बहुरे-बहरे दो प्रान्तों का राज्यपाल वन गया। सन् १२४७ में इसरे एक पुरुष निर्मा निमका नाम कदाचिन् मुद्दा कि उ चीन था । उक्त प्रत्य में दशने उक्क संस्थातक समीनरमों के हम वा विवेचन दिया है और एक प्रवार से होनेर (Hornet) भी विधि की मूमिका बीच दी है। इसका समीकरण 4,-765200 4, - Aof Addeoome

का हल विशोप उल्लेशनीय है। उन्हों दियों चीन में और भी दो एक गनितन हुए है, दिल्लु उन्होंने बीजगणित और ज्यामिति में ही अधिक रवि दियायी है। उस समय के गुणितमी में बग्दाद के अध्ववत्त्री का नाम उल्लेखनीय है। उनके

धीवन के विषय में हुछ विशेष विवरण प्राप्त नहीं है। इतना पत्रा बना है कि उनवी मृत्यु नत् १०२९ के लरमन हुई। उनने संवर्धातन पर एक पुन्तक जिली है, दिनका नाम 'बापी डिम हिमाब' है। उका युग्तक नत् १०१२ के जान पान जिली तथी

थीं। और उमये बरून भी बाने हिन्दू सीमत से गुरीन हैं। मन् १९०६ में १२०७ तर बरेड लो के आयमण चारी बोर होने पहे। उपने और उनके दुष ने उनकी चील, मुँकानात, हैरान और उनके परिषय तक बादें किये। रेमी रिकार में व्यक्तिया मेंचन ही हुनर था, माहित्यर समेन बारे में हैंगी।

हम मारे देशन के क्षेत्रण एक लेखक जा पुर्णन्य करेंग्रे दिशका नाम नगीपहिन बा एनका जीवन काण तेरहरी ग्रामाणी माना जाता है। यह एक बडा कारी दिशा का । प्रानं अवस्थित विकासीयीत पार्टम्पान बीत असीन्य पर हिनाई रिगी है अन्तरं ने रिक्रण्य में बर्ण्य र्गेय रिक्यों । बिल्यु उनमें मोर्ग्यरता की बनी की

स्थानिक व्यक्तित् वीष बीजानिक संदूर्णाने प्राची संबद्धान बाग्य वाग्य विश्व वीष हिनीत नका प्रतिनित्त्व से हिन्दु बनवा से अन्तर्यात हिंदी । जनको प्रतिनवा सेर्ग तब हैरिन हे रुक्त नहीं की हैक्की बनुवादी में ह महि अनुवादी इनले पहीं में बनुवादी के प्रन्यों को मुरक्षित न रखा होता तो उनमें से निवने ही आज तक लुप्त होकर विस्मृति के गर्भ में समा मथे होते ।

अरव-दरान के गणिन के प्रतिविधियों में उल्लेग बेब का तान उल्लेगनीत है। दे सका मुक्त विधान ज्योतित पा और इतने अपने राखणा में हुछ अधीतियोग सारणियों भावानी भी किनकी स्थानि पूरोण तक में फैल गयी। उल्लेग के का एक शिव्य पा अलक्षी। इसकी मुंग्ह १४३६ के स्थानपा हुई थी। इसके अक्षणीत और व्याधिन पर एक शेवर मा प्रत्य किता था जिसका नाम था 'रिसानक' हिताब।' उनत पुष्पक में अलक्षी। एक पुणन-सारणी दी है जी उस समय के लोगों के लिए बहुत रोचक थी। खब्त सार्थ के लोगों के लिए बहुत रोचक थी। खब्त सार्थ में अपने पुणन-सारणी दी है जी उस समय के लोगों के लिए बहुत रोचक थी। खब्त सार्थ में और भूणन-संवश्नी अन्य निवयों में मारतीय गणित की छाप स्थय दिवाई देती है। उनकी गुणन सारणी हम यहाँ देते हैं—

देखाई	वैती	है। उ	तकी सुव	न सार	णी हम	यहाँ दे	ते हैं—			
- 0	8	6	9	Ę	4	¥	3	8	8	
I.	8	6	19	4	4	¥	3	8	8	*
- 1	26	28	68	१२	80	6	- 4	¥	- 3	8
- 1	२७	28	38	25	80	१२	3	8	1	- 9
- 1	३६	३२	26	58	50	23	**	6	¥	×
ľ	84	80	34	\$0	24	₹•	१५	60	ч	ч
- 1	48	86	X5	3.6	80	58	35	8.5	Ę	Ę
- 1	43	98	86	85	34	25	₹ ₹	43	9	•
ı	७२	68	48	28	Yo	32	58	18	6	4
- 1	68	65	53	48	84	3.5	20	1 86	9	

पुणन सारणी के अनिरिक्त गुणन-संबन्धी कई मौलिक युन्तियों मी सूलामनुक हिसाब में दी गयी हैं—

(१) दो संस्थाओं का गुणन जिनमें से प्रत्येक १० से कम हो ---

उनमें से एक को १० से गुणा करो। फिर उसी संख्या को हुमरी संस्या और १० के अन्तर से गुणा करो। दोनो गुणनफर्टो का अन्तर निकाल हो। 0 6=0.90-0 (20-6)

٧,

(२) दोना सस्याओं के जोट में से १० घटाओं। इस अन्तर को १० से गुणा करें १० का दोनो संस्थाओं से अलग-अलग अन्तर निकाल को और इन दोनों अन्तरी को गू 2,9 = (2-9-20). 20+(20-2) (20-5)

कर दी। अन्स में दोनो गुणनफलो को जोड़ दी।

(३) दो ऐसी संस्थाओं का गुणा जो १० और २० के बोच में न्यिति हीं ----एक सरुपा की इकाई का अरु दूसरी संख्या में जोड़ दो और इस जोड़ को १० वे गुणा करों। १० वा दोनो संस्थाओं से जलग-जलम अन्तर निवाल हो और दोनों अन्तरी को गुणा कर दो। अन्त में दोनो गुणनफलों को जोड़ दो। ₹3.8℃=₹0(₹3-℃)→(₹3-₹0)(₹℃-₹0)

 पि एक संस्था १० से कम हो और दूसरी १० और २० के मध्यस्थ हो हो (२) में दी गयी विद्या (Process) की अपनाती और अन्त में दोनों गुननकती के जोड़ के बदल उनका अलार निकाल लो ।

action - 10-64 - 40 (10-64-40) - (40-10) (64-40)

(५) दो संस्थाओं का गुणन जो २० और १०० के बीच में स्थित हो ---

दौनों संस्थाओं के जोड़ के आये का बर्ग निकालो । फिर दोनों संस्थाओं के अन्त के आपे का वर्ग निवाली। अन्त में दोनों वर्ग वा अन्तर निकाल लो।

मह निधि किन्ही भी दो सहयाओं वर प्रयुक्त हो सकती है। (६) दियो संस्था को ५, ६० सम्बा ५०० से मुचा करने के हिस्स कमता रा अपना तीन मून्य नहात्रों और दो ने माम दा।

(७) दो वहीं संस्याओं वा गुपा---

उदाहरत -- ३२५६ को ४५७ से मुला करो---

४ से. मी. लम्बा और ३ से० मी० चीडा एक आयत खोची । आयत को १२ वर्षों में और प्रत्येक वर्षों को दो विमुखों से विमानित करो, जैसा निम्नलिखित आहति में दिया गया है—



वित्र २४--बारह धर्गी में विभाजित एक आयत ।

गुष्य के अंकों को आवत के जयर रखों, प्रत्येक कांत्र के जयर एक अंक। गुणक के अंकों को इसी प्रकार आयत के बागी और रखों। अब गुष्य के हवार के बक को गुणक के अंकों से अका-अकाग गुणा करी और गुष्यकालों को उनके गीचि के वर्ग में रखते आगों, इबाई का अंक गीचे के जिनुत में और दहाई का अंक जगर के विमुत्त में। इसी प्रकार गुष्य के अप्त अंको को भी गुणक के अंकों से गुष्य करों। अन्त में विकर्ण रेखाओं की संब्याओं की जोड़ने से गुणकाल प्रायद ही सामार।

४. सोलहबीं और सत्रहवीं दाताय्दियाँ

यूरोप

सोलहुनी प्रनाश्यी में मृहण ना आरंध हो चुना था। अनः उनत सनी में मृदित पुत्रतमें ना आदिमांब होने बता था। मृदोर के नई देशों से बनावीत पर मृदित पुत्रतमें अन्तियत हुने। हनमें बर्ब प्रथम उल्लेखनीय पुन्तक हरूती के दो गरिनकों निरोतेकों (Girolamo) और ज्याननोतियों वेरिकब्येंनी (Giannantonio Tagliente) नी भी जो उन्होंने खतु १५७० के स्थामण दिस्सी थी।

दश्त पुरतक का विषय ब्यापार अंक्यणित था। पुग्तक का अकाधान नेनिन (Venice) में १५१५ में हुआ था। यह पुग्तक इननी सोकप्रसिद्ध हुई कि मोन्स्हरी पानी में ही इसके तीम सरकरण निकल गये। (empre d'englin (eye une de piper p de 18 cepende p conducto alidens de 18 ge alicet del cours ce fice a veri fino f a 1 n holgan et uibe et à holgan af le fir et belging ce fre p belging for duy 1 strato d'e audagno agle equalité p et : -

कु के र्या क्रेजकरों सम्मद्धे का चेगांत्रक

हर बहेर प्रदेश के अपने हैं जा दिन्हु है पाने एम जाया प्रतिनामन का दिकामन करता है। दिन्हा पेन ----हरामी की हैन्द्र पूर्व की सुद्ध सम्पन्ति के के हैं दिन पाद कराने की अन्तर्भ में के प्रदूर्ण कि विश्व प्रदेश हुए पेन्द्र अपने की प्रदूर्ण में के पुरुष्ण गर्भ की दिन्ह इटकी का एक पणितक अंबीतियों (Lazesio) या, निसका जन्म १४९० वे स्नमस वेरोना (Verona) में हुआ था। जनने १५१७ के आस-नास एक रण्य लिखा था, निसमें अंक्षणीयत, बीजमणित और व्यावहारिक ज्यामिति के सिद्धान्ते का प्रतिशास्त्र किया गया था। यह बन्ध भी हतना लोकबिय हुआ कि १६ को सतास्त्री में हो इसने १४ सरकरण निकल गये। इसी बन्ध को बुहराकर अंजीतियों ने एक अन्य पुस्तक भी प्रकासित की।

सोलहबी सतारदी में कांस में अकर्पाक्षतमों के एक नमें साम्प्रदाय का प्राप्तांग हुआ था निसे फिलेंस (Lyons) का सम्प्रदाय कह सकते हूं। यो तो उत्तस सम्प्रदाय में बहुत से गणिरक हुए हैं, किन्तु विस्तार के या से हुन उनमें से अधिकाश करिया करिया करिया कि स्वतिकार परितार के करिया नहीं कर एक है। उक्त काम्प्रदाय का कर्यावत् सकते सेवाणी अन्तिगता परित (Roche) था जिसका जन्म जिलेंस में १४८० के क्ष्मयम हुआ था। उसने अकर्गाणत पर एक बहुत मुन्दर हुलका जिलों निकर्म गरियालम्ब (Calculation) शो स्थापारिक अंकर्णाला के मक्ष्मणों का विषेषण किया गया था। परित निजता भेषावे या, उत्तरा ही निष्यायोक्त । ज्ञान स्वयन संकर्णाका में बहुत ही ऐसी सामग्री समानिष्ट

कर की भी जो जबने अपने गुरु चुके (Chuquet) की एक पाण्डुलिए से चूरायी थी। जब उच्त पाण्डुलिए का प्रकासन हुआ तब सारा नण्डा फोड हो गया। अग्रेज़ी के राज्य 'मिलियन' (दल लाल), बिलियन (दल सारव)...' का प्रयोग कराचित सब से पहने

चुके ने ही सारंप किया था। विजयंत्र के ही सम्प्रदाय का एक अन्य अंक्सचिवज वा पीक्सोंस्टोइस (Pado किरोतां के ही सम्प्रदाय का एक अन्य अंक्सचिवज वा प्राप्यापक चा। इसने संप्याभी पर बहुत सी सार्याच्या वैजयार वा। सन् १५७५ में उनसे से हुए सार्राप्य वैनिस में प्रकासित हुई। किन्दु समस्य सार्याच्या १५८५ में नियान में ही प्रवासित

हुई। उक्त सारणियों में उसने सक्याओं के १००×१००० तक के गुणनपण दिये हैं। अब उक्त सारणियों स्प्राप्य है।

रावर्ट रनटांज (Cushbert Tonstall) वा चीवन नाल १४३४-१५५९ या। उत्तरे सौनमार्टी, देशिवत और पहुंचा (Padus) में सम्पादन निया या न्द अपने जीवन में दनों प्रवार के पत्रे यर निवृत्त हुना। समीपित्र का पराधि कर्य पर दिन्त का पराधि कर्यों प्रवार के पत्रे यर निवृत्त हुना। स्वीत्र प्रवार कर्यों कर्या पराधि कर्य पर्दा प्रवार कर्यों क्यों पर्दा वार कर्यों कर्यों मार्च। सन् १९५९ में सम्बेद की में क्यों हुन से नुस्ति क्यों हुन से निवृत्त में मार्च। सन् १९५९ में सम्बेद की में क्यों हुन से निवृत्त में मार्च। सन् १९५९ में सम्बेद की में क्यों हुन सिवृत्त मार्चा स्व

टलटॉल ने एक अंक्सांबन दिसा है। उदन पुन्तक में मोदिकना तो बम है, कि उपस्थापन बढ़िया है। वह पुन्तक में ही दिसता है कि उसे एक बार सदेह हो गया व

गणित का इतिहास नगर के गुनारों के हिमाब-फिनाव में कुछ बदवद है। अन. उपने इसी बारण क्पणित का अध्ययन दुवारा आरम किया और नत्यावाद् उक्त पुग्तक जिली। स्तक में उतन स्वोकार किया है कि उतन बहुन मी सामग्री पनिर्योजी तथा अब

सन् १५३ में रनलंक का पहला लोकप्रिय अवस्थित छता। इसके लेकक वा टिलियम रेलाको की वृतियों से ली है।

नाम असान है, किन्तु इतना पत्रा है कि यह पुस्तक नेन्ट ऐंटरपत्त (Saint Albuns)

में प्रकाशित हुई थीं। साठ वर्ष के अन्दर इसकी ६ आयुत्तियाँ ही गयी। हाल्टरक का है ६ वी राणी वा सबसे प्रमावसाली गणितम रावट हैं बर्ज (Robert Record) था। जनका जीवन काल १५१०-५८ के लगनग था। एकई ने आंदगरोर्ड और केल्बिन में अध्ययन दिया और १५४५ में नेल्बिन दिसीरधानय

सं श्रीयपि-विशान की उपापि प्राप्त की । तब वह ऐंदूबर्ड (Edward) वर्षु और रानी नेरी (Mary) का मृहवैच हो गया। अलिम दिलो में उसे वारामार में बन्द कर दिया गया । इसके कारण का ठीक ठीक तो यहा नहीं है, परन्तु हुए लोगों वा अनुमान है कि उसके उत्तर ऋष का बोत लग्न हुना था, इसी बारण उसे बेन हुई।

कारागार में ही उसकी मृत्यु हो गयी।

चारो पुस्तकें संवाद के रूप में लिखी गयी है।

रैंबर्ड ने गणित पर चार पुस्तके तिली हैं। उन रिनो की परिपादी के अनुवार (१) मार्जंड ऑफ आर्ट्स (बला के मुनतर्व)—यह रेंकड की सबसे पहली पुस्तक है। यह पुस्तक इतनी सोकप्रिय तिछ हुई कि सपने के १५० वर्ष के अन्यर

इसके २९ संस्करण प्रकाशित ही यमें । इसमें जनगणको और अंदी हारा गरिनान करने की विधियों और व्यापार अंक्यणित के अन्य विषय रिसे गये हैं। (२) ब्रॅसिल ऑफ मॉसिन (ज्ञान हुर्ग)—इस पुस्तक का विषय वर्षातिय है।

- (३) पाय वे टू नॉलिंग (ज्ञान वा मार्ग)—रन पुस्तक में मूबिला व
- (Y) स्ट्रस्टान बॉफ बिट (बुद्धि की क्सीटी)—यह पुरतक बीजगणित के नि ज्यामिति का संक्षेपण किया गया है।

लितिन विषयो वर विषयी गयी है-जर्म मुकल,समीकरण तिद्धाल, करणीयन संस्था इसी पुस्तक में रुवर्ड ने सबसे पहले समीकरण निहा = वा प्रमीन रिया दुसनं उद्दर पुरतक में एक दसन पर लिया भी है हि "में मसीकरण के लिए यह इमिल्द लगाना हुँ कि लेगार में बोर्द दो बस्तुर दमने अधिक समान नहीं हो स

जिननी में दोनों रेखाएँ = है।"

जोंन डी (John Dec) का जीवन बाज १५२७-१६०८ था। इसना जम लक्त में दूबर और इसने कैनिक के रोष्ट बॉम्स (St. John)) करनेज में पित्रा पायी। इसने १५४३ में नी॰ ए॰ पास किया और यह दिनिजी (Trinity) करिज का मीलिक जर्मसद्ध्य (Orignal Fellow) जना किया प्रया । यह दो वर्ष तक लूनेश (Luven) और रोस्स (Recims) में अन्यवन कराता और स्थापना देता रहा और १५५१ में इस्टेंड कोट आया । एहवर्ड पण्टम से दे नैपार मिस्सी मी, किल्यु पूराने मेरी के नहीं पर आसी। होने हो इसे कैंद कर किया गया। इस पर यह आरोप कराया गया कि यह रानी की काहू से भारता चाहुता था। १५५५ में इसे कुल कर दिया गया। करन्यान यह रानी रिल्डाक्य (Elizabeth) का अप्राप्ता कर नाथा। मेर का राय यह उत्तकार से इस्टेंड के सहार मेंना गया। १५८६ में इसना साहवर्ष ऐइसर कैंडी (Edward Kelly) से हुआ जिसकी कर्मोकि पी कि उसने सामाओं को कथा में कर किया था। दोरो ५५ वर्ष कर पूरीप में पूर्व दे हैं। १५८६ में हो इंग्लैंड कोट आया। १५८६ में इस अपर सामाओं को कथा में कर किया था। दोरो ५५ वर्ष कर पूरीप में पूर्व दे हैं। १५८६ में हो इंग्लैंड किया का है। इस सामाओं को स्वर्ध कर किया था। दोरो ६५० में वह क्षेत्र कर सामाओं को स्वर्ध कर किया था। १५८६ में इस किया अपर सामाओं को स्वर्ध कर किया था। दोरो ६५० में वह क्षेत्र कर सामाओं को स्वर्ध कर किया था। दोरो ६५० में वह क्षेत्र कर सामाओं को स्वर्ध कर किया था। दे १५८ में वह क्षेत्र कर सामाओं को स्वर्ध कर किया था। दोरो ६५० में वह क्षेत्र कर सामाओं को स्वर्ध कर किया था। दोरो ६५० में वह की विकास कर सामाओं को स्वर्ध कर किया था। दोरो ६५० में वह की विकास कर सामाओं को स्वर्ध कर सामाओं को सामाओं कर सामाओं के सामाओं को सामाओं कर सामाओं कर सामाओं कर सामाओं कर सामाओं का सामाओं कर सामाओं क

दी बहुत हो अध्ययनशील था। उसने दवर्य हो अपनी दिनवयों से विषय में इस महार हिलारा है—"में राज के चार पंटे सोता था। वाले, गीने सीर आराम करने के लिए में लिन मर में केनल दो घटे दिया करता था। योप अट्टारह पंटे में नरात अध्ययन करता था। योप अट्टारह पंटे में नरात माने कि लिए में लिन मर में केनल दो घटे दिया करता था। योप अट्टारह पंटे में नरात माने अध्ययन करता था।" अध्ययन करता था।" अध्ययन करता था।" अध्ययन करता था।" अध्ययन करता था। वेश उन्हें करता था। प्राप्त वर्षों प्राप्त अध्ययन करता था। योप उन्हें करता था। प्राप्त अध्ययन करता था। विश्व कर अध्ययन करता था। प्राप्त अध्ययन अध्य

पेनेटियम (Grammateus) वा जन्म अग्रेट में हुए में हुआ था। उनने विषता में गिरारा वानी और बाद में बही शिराक वित्तुव्ह हो गया। उनने सबसे अग्रेट पुन्तर अंपराचित है जो उसने वर्षन में किसी थी। एकन पुन्तर में उसने अंक-यपन और अंगें डाय परिचन्त्र, संस्था निकान्त्र, शुस्तवचारन (Book-keeping) (बीजगणित के हुछ प्रकरण स्थि हैं। उसने अंक्सणित पर वई अन्य युगुरु जी

fe Benerften Dunet fege, und fege dafür bie nulla / Biebe bafi Kadicem quadiatam baruon fotommen 1000. Dann preponer dem anderen Dauctet/oreiffget Diffeturend lemeoltup giebe Rebicem quabintadanon/fo tomen 414.

Sen britten Dunct mach end alfo. Cergs.eff bernadfeche o. Ertraburdann Sabicemquas Dritam bauen femmen Ber. 21fo thumt allen Duncten/fo machflubie Tefelfelber. Eoffi bet dieg unbe aug etepiofen arbett Barum Pipim gir bie ein Caleg engartollen for Beber ME eff 40 Dance ber tieffef ber mangnagha

ME.	eff 240.00	Megneres. Radicum		
rff	Stan	Padicum(المحمال	dias
•	Tabula	Radicum		33

off groß oder !!	ALLE CADA	ratarum.
THE PARTY BY	adicum quad	447
Tabuar	10 115	33 747 14 933
1000	9 148	34 -19
3 733		15 917
9 1913	19 110	£ 16 1000
	19 4.71 11 124 13 691	
	12 134	1 "
2 643	1 23 707	
2 843	1 14 900	1 43 36 1
8 0400	111 am	1 3 3 1
39 262		41 ,
1 10	39 191	44 616
	13 100	1 41
	29 374	7 46 71
		7 47 99
14 74 17 17	1 1 2	48 927
	. 1 11 67	,
i4 15 17		सम्बन् (१५३३) है।
		THE PERSON NAMED IN

हिंदर पर्-मार्डिय गाँव के बरम्पनित (१५४४) है।

इसर्व बर्ग कर प्रमाण महर्मित में दिन मेरी है। बेबम प्रमाणक दिरह सहे करनाहरू Live sate tree, or many of Seet died grad in act, met

जियो है। इसके अतिरिक्त उसकी कई कृतियों समानुषात सिद्धांत (Theory of proportion) और मार्थिको पर भी है। कराधित वह अमंत्री का पहला गणितत सा त्रिक्त बीदापीक्षीय राजियों के ओहने और घटाने के लिए - और - चिद्धां का प्रयोग फिया।

वार्यती के १६ वी धाराव्यों के जनगणियां में ऐंडेंग रोज (Adam Raiss) व्याप्त में के लेकारोंग है । इसका जीवन काल क्वार्यित (४८५-१५५६ मा मह एक्सा में मान कि है। इसका जीवन काल क्वार्यत्वा के १८५-१५५६ मा मह एक्सा में माना क्वार्य (अद्युव्ध क्रिक्ट क्यार्य क्याय्य क्यार्य क्याय्य क्याय्य

संस्करण निकल गये।

रा प्रयोग किया बरता था. जैसे---

होलंड में एक प्रमावकाती निक्का हुआ है वैंमा क्रीतिकस रेनिवर(Gendua Frisuis Regnier) । इसमा जीवन काल १५५८-५५ चा। वर्षात वर्ष की अस्पावरण में हो हमने अंवगणिक लिया, निवर्ष इसने नैदानिक और स्पार्थारक अंकगणित का समस्य विचा था। चक्क प्रमाव हता को निवर्ष कि हा हि सोलहबी साताबी के सन्दर ही उसके उसके संकरण निकल गये। इसने मुगोक और क्योतिय रापी पुरुक्त निकती है। क्योतिय में इसने एक विचोच प्रवार के कैमरा (Cameta obseura) मा भी प्रयोग विचा था।

साहमन स्टैंपिनन (Simon Stevinus) (१५४८-१६२०) भी होतिंग्ड का ही एक पिनता था। इसने मात्र, लील्ड न विधि साहि देशों ना कमान किया था। इसने क्यों दिन्न केवा भी। यह क्यानी दिन्द ज्यासाओं (Inventions) के लिए प्रतिद्ध हो गया था। इसने एक ऐसी गाड़ी का सावित्यर किया था जो शतकार के बच्चती थी और सिनमें २५ याची बैठन र शतक पर याचा कर सनते थे। इसनी कंपनाणित शींड में १५८५ में येणी और अपके वर्ष ही उसता पेक अपुनार एम पायों अन्त पुत्तक में इसने प्रामनक विभागे ना प्रयोग किया है। यो तो दायकन पायों । प्रति प्रति के से प्रति प्रतिक्त की होने होता का रहा था, किन्तु इन मिन्नों ना देशिन स्वावहारिक प्रमीम सनते पार्टल हैं होने सनते होता का रहा था, किन्तु इन मिन्नों ना देशिन स्वावहारिक प्रमीम सनते पार्टल हैं होने सनते स्वावस्त पार्टल यह पूर्व नुमान में विकास था कि एटन एक दिन संतार की स्वावस्त पार्टल यह पूर्व पुत्तमा में विकास था कि एटन एक दिन संतार की स्वावस्त पार्टल एटेट क्तों १७३ ४२९ को यह इम प्रकार जिलता था-

\$0₹ @ ¥ (\$) ₹ (₹) 9 (₹)

इम संवेत लिपि का अर्थ हुआ--

$$\forall v \in \left(\frac{t}{t_0}\right)^2 + \left(\frac{t}{t_0}\right)^2 + \left(\frac{t}{t_0}\right)^2 + \left(\frac{t}{t_0}\right)^2 + \left(\frac{t}{t_0}\right)^2.$$

स्टेंपिनल ने डायर्फेट्न (Diophantus) को कृतियों का अनुवाद दिया। प्रतिक निर्मारण १५८६ में इसने नर्वविकते और इक्टबर्सिको (Siztics and Hydrostatics) पर अपनी पुनवक छात्री निममें बन विकृत (Triungle of forces) प्रमेष का प्रतिभारत किया। उन अपन तक सर्वविकते वालीका (Ever) जिल्लान पर आपून थी। स्टेंपिनन ने ही इक्टबर्सिको के रूप विज्ञान का आधिगार रिया कि रिगी इक वा गीचे वो और दक्षाव नेवक उन्नदी ईनाई और आधार पर ही प्रवासित है, वार्तिक की जानित में उन्नद करने क्यान की है।

सीतहची वापीम पोर्जप्य में कई गणियत हुए हैं जिल्होंने अंक्यपिय पर पुर्यों तिसी है। १५१८ में क्षेत्राउ (Ctacow) नगर में टॉबम क्यीय (Thomas Klase) में पुर्याव की १८८९ में इस पुर्याव की पुरावहीत क्यी नगर में बसीतीरी (Boranica) ने सामी । १५७३ में शोर्जरीता (Garlatina) भा अंक्यपिय पीरिता साम में स्था । इसमें सामाधिय प्रकार का समाधित है।

ण्डाया

सारक्षर के देहाना के परवान् प्रायः २०० वर्ष तक वारण में बोर्ड वड़ा गीमान घटान नहीं हुआ। जो हुन भी उनहीं मुख्य निव उन्होंनय में थीं। तवाति ही नाम चल्लाननीय है—स्पेश और मुख्यान।

प्रसाप हो गये और उन्होंने बेशन को स्वन्त में दर्शन दिया और वहा कि 'अन मुम्मे व्योतिस कार्य नहीं हो सदेशा । में सुन्हारे घर में सुन्हारे ही पुत्र रूप में जनन लंगा और मुन्हारे कार्यास्य कार्य को पूर्ण करेंगा।" तत्त्वरान् वेशान को पुत्र लाम हुआ। अतः उन्होंने पुत्र का नाम क्येय ही रक्षा। इनीलिए बहुत से आपूनिक स्पीतियों मणेता को अनुनहर स्वरूप मानते हैं।

गमेंग को स्थान में हो ज्योतिय का बीच था। इतरा जन्म स्थान कींक प्रदेश या। इतरा स्वमाय या कि तमुद्र के विनादे दिगी शिका पर बैठकर पटो आकात मी और देशा करते थे। चलते समय भी इन्हों बूटित बाहता वी मिट्टी रहा करती थी। इसीकिए इस्ते विश्व में यह कथा प्रचलित हो गयी कि इसके देशों में भी मीर्पे थी। अतः यसते समय करेंहुं जूनि कों ओर देशने की आवस्त्रकरता नहीं पढ़नी थी।

गणेता ने क्योनिय पर अनेक घन्य किसे हैं। घट्रमानन पर वो जितने घन्य इनके प्रमानन है, उत्तने कतानित्र हैं। विशो अन्य व्यक्ति के हो। इन्होंने लीमानडी पर भी एक दीना तिसी है, औ बहुन प्रसिद्ध हो नथी है। उपर दीवा में इन्होंने गुमन भी एक विशे इस प्रमाद लिसी हैं—

"मुम्ब को मुलक के मौके शिलते। इनाई को हमाई में मुक्त करो और गुलककत को उसके मौके रण दो। तत्तरकान् इनाई को बहाई से बीद बहाई को इनाई में मुक्त करो। इन दोनों को ओड़कर मुक्तकत को पतिन में बहाई के मीके रणो। अब इनाई में में की, मैं कहें को देवाई में और दहाई को दहाई से मूक्त करो। तीनों को ओड़कर सैंदई के मीने निर्मो। इसी प्रवाद आये बहुने बली। अन्त में मुक्तकत प्राप्त हो जायगा।"

यह दिपि ब्राइनी पातानी अपना उनने पूर्व के हिन्दू पणिताने को बाद थी। ब्रह्म पिंप आप पहुँची और बहाँ से इसका पूर्वण में ब्राइक्यों हुआ। पणिताने से सुधा सामन पर में इसना उन्नेस दिलाता है। पणिताने के सुधा सामन पर में इसना उन्नेस दिलाता है। पणिताने ने क्या हिप्स किया किया की एक मान है। पणिता है। एक्सा के भी जिला है। यह दिश्य मुंद में पुर्व है। एक्सा के भी जिला है। यह दिश्य है। अपना मान प्रकार के सिंप महा किया है। यह दिशा है। स्पेत के सिंप महा किया है। स्पेत के सिंप महा क्या है। अपना मान प्रकार के सिंप महा करना है।

पूर्वशाम का जाम १५०९ के नदक्त हुआ था। एन्होंने निम्त्रणितंत्र कन्यों की एकता की है----

रे. देलिए, बल और निर्--रिग्डु गणिय का इतिहाल, माप १, वृ० १३९ ।

গুলিৰ কা ছবিহুলে

होत्तवनी टीका, बीज टीका, धीर्यानस्टीन स्थित, तार्विक स्था, बाय्यन, 114 भोषगुषाकर ।

हुत कामो में से अधिकारा टीकार्ष है। यहने दो क्रम्य तो महत्तर के पहित की

हीकाएँ है। इसने अनिस्थित गूबेराम ने बहित्त पर दो स्थलन क्या मी दिने हैं बीजनीयन और गीवनमाल्यो । मीलाययी यर स्ट्रान एक टीका बीर जी निर्णी है

गणितामुर बूरिका। इस वा स्थला वाल १५४२ है। मूगणमानी देशों के उम समय के गणिपता में वेवल बहाउदीन का नाम उल्लेख

नीय है। इतका जाम क्याबिन् अमोण नगर में १५४३ में हुआ का और मृत्यु रण्डान में १६२२ में हुई। उन्होंने अवगायन पर एव पुन्नक मुनामपुन हिमाब (ब्रेर-गणित के मुणतरन) लिखी थी। इसके अनिरित्त उसी दिया पर एक गुरा बच

क्तिवना ब्राट्स दिया, जिसका नाम बहरण हिमाव (बंबगीनत का सागर) सा किलु इम पुस्तक का एक हो माग छए पाया।

लुलासनुरू हिसाब में बहाउदीन ने एक सारकी थी है, जो इस प्रशार है.

11.11. 4 | 24 | 27 | 4 E | 34 | 30 | 84 | 80 | 4 0 | 3E | 30 | SX | 50 | 55 | 6 5 1 2x 28 X X X 35 3X 12 (5) 05 | 63 | 64 | 54 | 50 | 50 | 60

चीन

सोलहर्ता और सम्बद्धी शताब्दियों में चीन ने गणित में कोई मीलिस्ता नहीं दिलायों। केवल जाम तई नई का नाम उल्लेखनीय है दिवने अवनामित पर एक प्रत्य 'सान वा ताम सुंग' (अकाणित पर व्यवस्थित सन्य) किया। उल्ल प्रन्य में कंप प्रमा पीनी देश के परिकलन का उल्लेख किया गया है निसे 'सुअन पान' परि-कलन कहते हैं।

सन्दर्श शती के प्रारम में भीन में इटली के वास्त्री मंदियी रियों (Mateo Rica) का आवित्रीय हुआ। इसका जम्म १५५२ वे इटली के एक मेरे क्रांति में इब्रा था। इसने पहले कानून का अध्यवन किया। किन्तु किर अथना श्रीवन मामिल से में में प्रारम क्रांति प्रशास पर्वे का रियों । १५७८ में मूर्व गोत्रा गोत्री प्रशास पर्वे का । भार क्ष्म के कि साम कर किया। १५७८ में मूर्व गोत्रा गोत्री वा । भार क्ष्म विवास रह स्थान गया। प्रशास मामिल में प्रशास पर्वे का । प्रशास मामिल में प्रशास के कि पार्टी में वा दिवा में रियों में प्रशास के मही पार्टी में मामिल में प्रशास के प्रशास किया। १५१० में पीर्थिंग में इसका देखाना है। पार्थ और के नगरों में प्रशास किया। १५१० में पीर्थिंग में इसका देखाना है। पार्थ

िस्ती स्वयं कोई भारी गणियम न भी रहा हो, किन्तु स्वतं चीन में मूरोपीय विधियो का ययांच्य प्रचार विया । इनले चीनी भारा में बनेनो पुस्तकें लिखी और चीनी पिंद के के अपना किया । स्तीतिष्य चीन में इसको चुनको का वका प्रचार हुआ। भी बीन में क्षाचित्र होती भी अन्य यूरीयसाकी का स्ताना नाम नहीं हुआ जितना 'कि मार्सु' का की सिंदी का चीनी नाम था।

यो तो िंगो के परवान् वई और गाररी हुए किस्तेने रिगो के बाम को आगे बहुत्या, दिन्तु उसमें के सो गोमिलनी वा नाम विशेष उस्केशनीय है जिसने पोन में कपूमकारों का अपने के स्त्रिय सो होते पूर्व है १६५० के स्वराय उसने विषय प्राप्त प्रेती में निव्य में प्रदेश के स्वराय उसने विषय प्राप्त प्रति प्राप्त में तो प्रत्य किसा। असहीं गोमी ये भीन में सोविन के वई दिशान हुए हैं, जिस्तेने गरिन पर अनेक बच्च लिये हैं, किन्तु समस्य सम्य पूरोपोस परिन पर आपन है। में तेन दिन दिन प्रत्य का प्रत्य के प्राप्त साम अस्त्र अस्त्रिय के प्रत्य के

क्रमन्तरी हे जाराज में श्रीचन में कोई हिस्सेन प्राप्ति नहीं रिशासी। (१९ण रेक कार क्रोन्सरेय है। जब जागत के बीर नरेसे ने गाउँ है। के कार कर जरही पर पूर्व मवार हुई हि आने दरबार की दिया है। इंट केत हर है । हर है इसने देश के एक विश्वन मार्ग को बान मेबा ताहि वह बेन मे

हरू के अपने दिवा, दिन्तु मह निरियन नहीं है दि बह बीन तह गया अपनी play के किए करते वरहे आवे । क्रीत्या के हे रह दवा । इत्ता अवस्य निर्देशन है कि वह बीनी अवस्थान के प्रमाण में हा। हो हथा और उनने बासन में उनन बन्द का प्रचलन हिया। मह बीती गृहित का श्चित् सामा आने लगा और बुछ लोग सो बारों तक बड़ने लगे कि "आग-विज्ञा बा स्टान् वात्रा मार्च के स्वते वहा तिसक मोरी ही है। " इसके बील विषय असिड हो गर्ने हैं

भोरी के तिग्यों में चीपू नवसे प्रीवट हुआ है। इनका जीवन काल १५६० वो 'तीन अंश्योगणां' वे नाम से विश्यात ये। (११२ सा। जायान में अंक्ष्मणित पर तबसे पहला प्रत्य इसी वा सा। जन प्रत र पर नाम का अर्थ है 'छोटी, बड़ी सम्माओं का बन्ध (" संशेष में बाय को 'हुबर्गी' करते है। इस सम्प की देश मर में दलनी प्रशिक्षित हुई कि उनत नाम अंदर्गानत क पर्याय ही बन गया।

हान् १४९२ में कोलस्वत ने अमेरिका को लोज निकाल। १५३७ में अमेरि मूं सबते वहला मृहणालम स्थापित हो गया और १५५६ में अमेरिका में गांपत सर्वत्रसम् मुस्तक त्रकाणित हुई। इसका केलक जुमन डीज (Juan Diez) हात कर पुरतक किसी है जिनमें से एक गणित पर थी जिसना नाम पुरे इनविष्टयोगां (Sumerio Compendioso) वा । उत्तत पुरताह में बोदी अर्थार के मान और प्रतिसतता पर सार्यांचर्या दी गयी हैं। इसके अभिरंतन व द्भारत धारतार गाँचत पर और संस्था शिक्षाल पर भी दिये हैं। सस्या शिक्षात _{निरा}म दिव गये हैं उनमें से बहुत से फिलोनाकी और डायफैटस की इतियों से है ! उस समय के गमित के स्तर को देलते हुए बहुना पहता है कि पुस्तक वहुँ है। यहाँ हम दो परिमापाएँ देना आवश्यक समझते है-

्र और संजेषी संस्थाएं (Congruous and Congruent Nur ्र में से कुछ अनुरूपी संस्थाएँ बहलाती है। बुछ अन्य संस्था हियाएँ क्टलाती है । ये ऐसी होती है कि यदि किसी अनुरूपी सब्बा में उसकी मणत रंधेपी संख्या जोड़ दी जाय अयंवा उसमें से घटा दी जाय तो दोनो दशाओं में फल एक सम्पूर्णवर्गही होगा।

उदाहरण-६२५ एक सम्पूर्ण वर्ग है। यदि इसमें ३३६ जोडे तो ९६१ होता है

मो ३१ का थर्ग है। और सदि उसमें से ३३६ घटाएँ तो २८९ बचता है जो १७ का वर्ग है। अतः ६२५ एक अनुरूपी सरमा हुई और ३३६ उसकी समत सहोपी सस्या। इमी प्रवाद १०० और ९६ भी जमश. अनुरुपी और सरोपी सन्याएँ हैं।

जुभन दीव के उनन प्रत्य में अनुक्षी और सरोपी नरुवाओं की भी एक मारणी

दी गर्भी है। इस सारणी से उपन पुस्तर का मूल्य और भी बढ़ गया है। हमने इन पुष्टों में सत्रहवी राताब्दी के अन्त तक का अकपणित का इतिहास दिया 🖢 । इसके परचान् गणित की अन्य शालाओं में को आशानीत प्रयति हुई, विन्तू अंचगणित ज्यों का त्यों रह गया। अवगणित में हम आजवल के स्वल के विधाधियों को जो बुछ पदाते हैं, प्राय इसी रूप में वह सबहबी दानावदी के अन्त तक आविष्ट्रत हो मुना था । उसके अध्यापन के बन में और उपस्थापन प्रवाली में अनेक परिवर्तन हुए है। पाट्य पुस्तकों के जिल्ली की धीजी भी बहुत कुछ बदल गयी है। किन्तु जिपय

नामधी मे बोई मौतिक हेर केर नही हुआ है। इतता अवस्य हुआ है कि प्राचीन बाल

में संस्था निद्धान्त भी अवगणित वा ही एक अय माना जाता था। अब पर एक रवतन्त्र विषय बन गया है। अन अब अंब गणित के इतिहास के अन्तर्यंत्र सहया मिद्रान्त मही दिया जाता, बेबल प्रसंगवा वही वड़ी उसका उल्लेख बरना पहला है। तथा ही हमने भी रिया है।

अध्याय ४

बीजगणित

(१) बीजगणित का नाम और प्रकृति बीजगणित में साधारणन सारार्थ उथ बिमान में होना है जिसमें बेकी ...

अशरी द्वारा निर्मापत किया जाता है। इस विषय में कियाओं के चित्र तो वे ही रहने हैं जो अवगणित में, केवल अंको के स्वान पर अक्षर क, ल, ग, . ग, ए ल, ... किम जाते हैं। मान लोजिए कि हुमें यह लियना है कि दिसी नियुत्र रा क्षेत्रपल उसके आधार और उच्चल के गुजनपल का जावा होता है। तो हम ए

सध्य को इस प्रकार व्यवन करेंसे :

शब्दी अ. उ

अब तनिक इस समीकरण पर विचार कीविए---इस ममीकरण का यह असे है कि 'व एक ऐसी रासि है कि यदि उसके भी

उसका सात मुना घटा कर १२ जोड़ दें तो फल मृत्य हो जाता है। बीजगणित में देवल समीकरणों का ही समलिय नहीं होगा। उस में ह बहुपद, घोचयो. सतन निज्ञ, अनन्त गुणनदल, संस्था अनुक्रम, इप, सा प्रकरणों का अध्ययन किया जाना है:---

अब तो अप्तरी द्वारा देवल सस्याओं का ही निरुपण नहीं होता। भेणिक (Matrix)।

(Statics) में इनके झारा बल निक्षण किये जाते हैं और गांतिकाल (mics) में बेग (Velocity), क्रमी (Energy) आरि । आयुरिक श्रीवर्गाणन ना क्षेत्र और उपमण बहुत वह गया है। अब तो यह गीणा ं शी साराश्रों में अनुका होने तथा है जैसे बतल, निक्रोगामिनि और वार्त (Theory of Functions) । हिन्तु अब की बीजाणित वा एक समीकरणां का सायन ही है। बीजपीयन का आधारमृत प्रशेष यह है—

प्रयोव समीवरण वा एक मृत अवस्य ही होता है।

बीजनांचत के ब्रापुनिक संकेतवाद का विकास वो विष्यती तीन थार अवादियों के अन्दर ही हुआ है, किन्तु समीकरणों के सामन की समस्या बहुत पुरानी है। पूर्व एरिहासिक बाल में हमारे पूर्वेज इस समस्या का मिसिक कर के अध्यान करते आमें हैं। सूर्व एरिहासिक बाल में सम्बन्ध कर के सम्बन्ध कर के स्वाप्त पूर्वेज इस सम्बन्ध कर के स्वाप्त कर के समीकरणों को दावों में तिकाने कमें से 18 का है 90 के लगामा हमारे पूर्वेज समीकरणों को दावों में तिकाने कमें से और अवादिलीय आहतियों की सहावल से अनके हम भी मिला के तेने से 18 कारिक हमें स्वाप्त कर के से समाज कारण के से समीकरणों ने सावल करने की परिपादी है 90 के लगामा कारण के से लगा और उसमें बातादों में मुक्त के साविक्यार हो बीजनांक का लोज बहुत कि स्वाप्त हो सावल हो मार्ग की सावल हो सावल हो सावल हो स्वाप्त की सावल हो सावल हो स्वाप्त की सावल हो स्वाप्त की सावल हो स्वाप्त की सावल हो स्वाप्त हो सावल हो स्वाप्त की स्वाप्त हो सावल हो स्वाप्त की स्वाप्त हो सावल हो सावल हो से बीजनांका के अक्षरों का भी प्रदेश होने कथा। धारही सावलों में उसमें भोड़ा साही सीचीयन हमा है 18 की सावल है 19 पाय हो राज हो सावल से सावल से से सावल से सावल से से सावल से हमार है 1 सीचीयन हमा है 18 सावल है 19 पाय और रिष्ट की सीच सिवलों में उसमें भोड़ा साही सीचीयन हमा है 18 सावल हो हमारे हैं 19 पाय और रिष्ट की सीच सिवलों में उसमें भोड़ा साही सीचीयन हमा है 18 सीचीय हमा है 18 सीचीय हमारे हैं 18 सीचीय हमारे सीचीय हमारे हमा

बी्जपणित का नाम

श्रीजाणित के जित प्रकर्ण में अनिवर्णीत समीकरणों (Indeterminate Equations) का अध्यमन किया जाता है, उकका पूराना नाम 'शुटक' (Pulversex) है। हिन्दू मणितत बहुन्य ने उक्त उकरण के नाम कर ही हम विज्ञान का नाम कर है। हमू पणितत बहुन्य ने उक्त उकरण के नाम कर ही हम विज्ञान का नाम कर है। हमू उक्त कर हमून के अध्यक्त का स्वतंत्र प्रविदे हैं। तमू ८५० में पूचक स्वामी ने हसका नाम भीत्राधित रखा । इस विधा ना नाम 'शुटक मणित' तो हालिए स्था मया या कि 'शुटक' औरवाधित का एक पूचर अंग है। यह नाम ऐता है है भीत आजक के बहुत के स्वानी केवल कियो कहानी सक्षा मान मत्त्र कर होने वहानी महाना मत्त्र का प्रविदे हैं। यह प्रवृत्ति विचारों की अस्तात का प्रवृत्ति कहानी केता मान पर रख देते हैं। यह प्रवृत्ति विचारों की अस्तात का प्रवृत्ति का या यो कहिए कि क्षक को कोई बंद का नाम दिखाई ही नहीं पहले का साम दिखाई ही नहीं पहले का साम किया है। यह प्रवृत्ति विचारों की अस्तात का प्रविद्या का अधिक सामेक है। यह प्रवृत्ति विचारों की अस्तात का प्रवृत्ति का साम दिखाई ही नहीं पत्ति का साम दिखाई ही नहीं पत्ति का साम दिखाई ही नहीं का साम का साम दिखाई ही नहीं का साम दिखाई ही नहीं का साम का साम दिखाई हो तही है। साम का साम दिखाई ही नहीं का साम का साम दिखाई हो तही है। सुन का साम का साम दिखाई हो तही हो तही है। साम का साम दिखाई हा साम का साम दिखाई हो तही हो तही है। साम का साम दिखाई हो तही है। साम का साम का

अंतर्गणित में समस्त नवेतो ना मान निनित प्रता है। बीजगणिन में स्वापक सन्दों से नाम निया जाता है जिनना मान आरम में अनिरिश्त दूजा है। इसीनिय इन दोनों गियानों के अन्य प्राणीन नाम 'स्मन्त पणिन' और 'अस्यसन पणिन' से है। अपेडी में बीजगणित नो 'लिन्डन' (Algebra) नर्गे है। यह नाम अस्त

अप्रवा म बोजगणित को 'ऍल्जबा' (Algebra) करने हैं। यह नाम अरत देरा से आमा है। नवी रानान्दों में अरव में एक गणितज 'अल्स्वारिन्मो' हुआ है जो 'स्वारिन्मो' नगर का निवासी था। उसने ८२५ ई० में बन्दाद में एक पुन्तक लिखी क्रमदर्गनाम 'अल-प्रक-वर-मृद्याबला' क्रमा । उस समय सो उसके देसदानियों की नमता मं पुन्तक ने नाम वर अर्थ नहीं आया । आयुनिक आयारिया वर दिवार है दि अग्वी में 'अन-प्रश्रं और प्रांग्मी में 'मुकाबता' नगीकरण की की करते हैं। अठ केपर ने पारगो, मण्डी दोनो जाराओं के 'गर्बावरण' के वर्षायों ने आसी पुनर **रा** नाम सना निया था । अनन्यानित्रमी के ग्रन्थ वा सहरद दुर्गी ने जाना जाता है कि बाद के लेगाची में उपन विज्ञान के जिल उसी ताम को अपना जिया और अंदेशी में

वही नाम आजनक चला आला है। अन्य देगी में बीजगणित के नाम इन प्रकार है-चीन--तिर्पेन मुपेन (स्वर्गीय तस्व) ।

बगरार-गानी-इस नाम की जलाति इस प्रकार है कि बगरार के ए जापान---नाइगेन मी हो (अज्ञात को जानना)। गणिनक अन वर्ण में १०२० १० के शनवा बोजपणिन पर एक पुलक रिनो बिड माम अपने गुरु 'प्रस्तृहसूख्य' के लाग पर 'फर्नो' रह दिया ।

इटली--रिगोलों द ला वो सा (अज्ञान राति वा नियम) ।

फाम-अर्म मेना (महान् कला)-गवने पहले बार्डन में १५४५ में रन जर्मनी-की बर्नेन (अज्ञान राश्चि) (सोलहबी श्वनारदी)। का प्रयोग किया था।

(२) पूर्व ऐतिहासिक काल से ३०० ई० पू० सक अति प्राचीन काल से भारत में निम्न मिन्न बाहरियों की यम वेरियों बनायों जानी थी। ज्यावेद का समय ३००० ई० दूर से भी वहले वह माना जाता है। और ऋगिर में अनेक स्थानी पर यम वेरियों का उल्लेख निमता है। उन वेरियों भी रखा के निरम् विशोषम मुलाय जाने थे। इनकी रचना इत्य महुन से बीजगणिनीय समीहरणी वा सामन होना है। इस प्रवाद कह सकते हैं कि बीत्रमणिय समाज्या वा

ज्यामिनीय अध्ययन भाग्व में ३००० हैं। यू हो भी यहले आरम हो गुना थी। द्याद्राण का समय २००० ई० पू० के लगभव माना जाना है। वेदी रचना के विषय को इनना महत्व वा कि इस वर भारत में एक स्वर्

माहित्यनेवार हो सवाचा । दन वन्तों को श्लूख कुत्र वा ताम दिवा नवा है। इ विमृति मुख्य दश वश मत है कि ये मुख बेदायों के शहर सुधी के ही अंग दे। रू ग्रन्य मे'—अब उन में से केवल सात झुल्व भूत प्राप्य हैं जो कमराः इन नामां से विस्थात हैं —

बौधायन, आपस्तम्ब, कात्थायन, मानव, मैत्रायण, वाराह, वाष्ठ्र ।

हम यहाँ बुल्य मुत्रों की कुछ ज्यामितीय रचनाएँ दे रहे है जिनके द्वारा बीज-गणितीय समीकरणों के हल निकलते हैं।

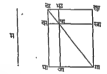
(क) किसी वर्ग के बराबर एक आयत बनाना जिसकी एक भुजा दी हो।

इस एवना के लिए आपस्तम्ब में यह नियम दिया गया है'---

"वर्ग को एक मुत्रा को बढ़ा कर इतनी बड़ी काट लो जितनी बड़ी आपत डी मुजा थी हुई है। जितना बढ़ती बचे उसे उपयुक्त स्थान पर जिटा दी।"

बौधायत ने इसी नियम को इन सब्दों में विया है "---

"मिर्द वर्षे की एक मुना पर ही नायत बनावा हो तो उस मुना में से नामत की दी हुई मुना के करावर तथक नाम हो। जो बनती बचे उसे दूसरी मुना की और जोड़ दो ।" दोने प्राम्य की नित्य वह अनेता का लक्ष्य है। है। किस-नित्य के नाम हो नित्य वह अनेता का त्वर उसे हैं। है। के नित्य वह अनेता का तथ्य है। हन में से मुन्दररान और द्वारकाताथ मन्त्रा का दिया हुआ अर्थ टीक जैकता है। उनके विचे हुए वर्ष के अनुवार हुए यहाँ उनत रचना हैते हूं— मान की नित्य कि ना का गा गा गा विया हुआ वर्षे हैं और म असीय असव की दी हुई मुना।



वित्र २७---आपस्तम्य के नियम से सम्बन्धित आहर्ति ।

२. देशिए B. B. Dutt : Science of the sulba—Calcutta (1932) p. 1 २. आपस्तम्बर (iii) १ ।

३. बीघायन शस्त्र (1) ९३ ।

गणित का इतिहास गाना और सादादो जसस हा, चानद इनना दशको दिया पाल्या छन म । आयत यानाराचाचापूरावर हो । मान हो दि दिश्में माचारेताद मा को पापर करता है। भी पासा अभीष्ट आयत की दूसरी मुख होगी। पा मध्येन जा ना नोचो ना छा वे नमानान्तर जो था गा, छा वा की कमता जा, ! पर कार्ट। मी रग प्रकार क्ये इस्थिन आयन जाया छ। झा प्रान्त हो गया। उस

वरि बर्ग को मुजा को क माला जाव को उत्तरिक्तिक स्थला ने हमें बीजगी? आकृति से ब्लूट है। सरल ममीकरण म य≃ रू'

का इल प्राप्त होता है।

बीडायनं और वास्तायन दोनों ने इनकी विधियों दी है। इस एक उत्तहर क्षेत्रर बीयायन की विधि समझाने है।

मान लो कि यो न्या या या दिया हुआ आयत है।



चित्र २८-बीयायन की विधि से सम्बन्धित आहेति।

स्रावाई ना बर में से पोहाई ना या के बरावर ना पा वा तरहर नो ता गा छा व की पूरा कर को। अब आवन चा छा चा कके मध्य में रेगा जा हा सीप कर जा समित मिन कर हो। वा हम की वा तक इस प्रकार बहाती कि छा पाळवा त बर्ग छा मा ठा का और आयन छा गा का वा को पूरा कर लो। अब शाठ है हि ु आयन का मा मा घा≕वर्गसा घाटा जा—न्वे छा पाटा सा । अनः अब हम एक ऐसे वर्ग की रचना करनी है जिसका धेनकर उपरित्र

दोनो वर्गों के शेत्रफलों के जलर के बरावर हो।

मेन्द्र पा और त्रिम्या पत्र दा लेक्ट एक चाप सीची जो या शा को दा पर कार्ट ।

टा द्वा सम्ब, इल्लो फाटा पर।

सो कादाही अमीष्ट वर्गवी मुदाहोगी।

उपगति नपा बा' ज्या ठा' -- टा बा' -- पा टा' -- टा बा'

≕वगं ना टा—वगं छा टा ।

इस रचना में बीजगणिनीय नमीकरण क सम्बद्ध

बा इल निरित्र है।

(ग) मान को पि एव नमबादु नमलाव (Isosceles trapezium) दिया हुआ है त्रिमची नमान्नर सुवाएँ २४ और ३० है और उपवन्त (altitude) ३६।



विष १९---वी समान्तर भूबाओं बाला समश्र समस्य ।

अब बान पर है कि विन अनुपान में इनकी कुमाई बहायी जारों कि शेवन से स वर्ग सावने (tritts) की बुद्धि हो जाय । भाव यह है कि बाहर्श गयो को त्यो वनी नहें, मेंबन प्रापन अवगर वह बाहर !

सदि मृद्धि ने समुपान को सामाना कार ला नहीं सुकार् के ना और ३० साहा सहिदी, और प्रत्यात १६ साथ कार नहीं तह सहीवानर साम कोरा-

$$\frac{4d}{dt} = \frac{4 \pi x_1 - 4 \pi x_2 - 4t}{2} - 4t + \frac{4}{2x - 5} - 4t + \frac{4}{2x - 5} - 4t$$

$$E = \sqrt{\frac{1}{2 - \frac{1}{2} \sqrt{2}}}$$
 (8)

मुविया के लिए हम माने स्तेत है कि नये आकार में समलम्ब का शेषकल मीति। क्षेत्रफल का स गना है। तो

, ९७२-म=९७२ स, अर्थान् म=९७२ (स-१)

 $\{x\}$ $\tilde{\pi}$, $\tilde{\pi} = \sqrt{\tilde{\pi}}$

यही फल सस्य में दिया गया है।

इसकी विभिन्न दमाएँ संज्हरेश अथवा १४% शत्यव बाह्यण में भी ही गरी हैं। इस अपन की विधि से बीजगणितीय संगीकरण

्रेक्ट क्षेत्र क्षेत्र

(4) वर्ष गयीवरणो ना हुन एक अन्य प्रवाद की बीट्यों की गीट्यि में में सम्बद्ध है। वसी-नभी कोई बेडी वर्ष की आहरित की होगी है और उसरे हैं। दूरें अपदा 30 मूने आकार की एक अन्य वर्षाचार वेदी बनानी होगी है। या में बीट्य हिए एक की दिया हुआ है और एक अन्य वर्ष ऐगा बनाना है दिगते रोजान कीट्य मा के शेवनाम में एक निर्दित्त गांति में अन्य हो। सुन्दा के नाम्यवाधी निवय की हम प्रकारण होग समानात हैं।

मात मीर्राज्य कि का का का या एक दिया हुआ वर्ष 🖁 ।



है (x) २, ३, ३६ - २. साल्यान्य गुण्यन (x1) १; बोलान्य गुण्यन (म) इन्दर्भ भी वेच्या १

(**a**)

मान लीत्रिए कि उसकी मुबाबों में था चा के बराबर वृद्धि करनी है। नो धर्म की मुदाबों का गा, गा घा पर दो बायत बनाइए निज में से प्रत्येक की मुजा ला चा के बराबर हो। कोने गा पर एक वर्ष बनाइए बिसकी मुजा भी था वा के बराबर हो। सो पा चा खा जा ही कमीप्ट वर्ष होगा।

यह रचना बीजगणितीय एकात्म्य (Identity)

(क+स) ==क + २ क स + स

का ज्यामितीय सदश (Analogue) हुई।

अब मान लीजिए कि हमें किसी वर्ष के की वृद्धि म वर्ष मात्रको से करनी है। यदि अमीटर वर्ष की मजा य हो तो, उपरिलिखित रचना से,

अर्थात् (स+क)°≔म+क°

∴ य=√म+क 4-क ।

कारयामन में एक सूत्र दिया है जो आधुनिक सक्तेलिपि में इस प्रकार लिखा जा सकता है—

 $\mathbf{x}^{*} \left(\sqrt{\mathbf{x}}\right)^{*} + \mathbf{x}^{*} \left(\frac{\mathbf{x} - \mathbf{\xi}}{2}\right)^{*} = \mathbf{x}^{*} \left(\frac{\mathbf{x} + \mathbf{\xi}}{2}\right)^{*}$ इस मुत्र को हम इस रूप में बाल सकते हैं —

 $a_i + \left(\frac{b}{a_i - b}\right)_i = \left(\frac{b}{a_i + b}\right)_i$

स्पष्ट है कि राजिया व, व े - है, व े - है एक बुवेच सननोय निमृत (Rational right-angled triangle) की मुनाओं की स्वनाहरों हैं। करवितर सनामी ने जन्म समीकरण का हक हम रूप में दिया है —

$$\pi, \left(\frac{2}{3}, \frac{4}{4} + \frac{4}{3}\right) \pi, \left(\frac{4}{3}, \frac{4}{4} + \frac{4}{3} + \frac{4}{3}\right) \pi + \frac{4}{3}$$

यह हल (उ) से सरलता से निकल सकता है।

१. देखिए, उनको आपरतस्य को टोका (i) ४ s

उक्त समोकरण का एक अधिक साविक हरू इस प्रकार है---

उक्न समीकरण का एक आपण
$$(\sqrt{q + 1})^3 + (\frac{q+1}{2})^3 + (\frac{q+1}{2})^3$$

 $(\sqrt{q}\pi)^3+(\frac{q-\pi}{2})^3+(\frac{q+\pi}{2})^4$ मह हक उस रचना पर आमृत है जिसके द्वारा हम दिनी आपत को एक वर्ष में परिणत करते है। इस मूज की राजियों को मुख्य बनाने के लिए हुन इसे इम प्रसार बी

हसी प्रकार गुल्य सूत्रों में और भी अनेक प्रकार के अनिगीत समीकरणों के हुए

जिस काल का हम उल्लेख कर रहे है उसमें भारत के अतिरिक्त पूनान है। प ऐसा देश वा जहीं बीजगणित वा दुए आमास पाया जाता है। हिन्तु दल देश में उत्त समय तक बीजगणित ज्यामित पर ही आपूर्त या। मुगानियों है भी एका मिलते हैं।

को ज्यामितीय विधि से ही सिद्ध किया था।

यूनानियों ने निम्नलिखित एकालम्यों के भी प्यामितीय रूप सिद्ध कर दिये थे---

(x-a) *= x + a + - 2 x a, (++a) (+-a)=+1-a,

की पूर्ण बनाना भी जामते ये। हिन्तु वे वे शव कियाएँ उमामितीय विधि है करते में। बीजगणित का ज्यामिति से पृथकर एवं बहुत दिन पीछे हुआ है।

(३) ३०० ई० पूरु से ४०० ई० सक बिस बाल का दिलहान हम जिल रहे हैं उस बाल में मूरोन और ि

गणितम हुए है किन्तु उनमें से अधिकांस की रनि ज्यानित और ज्योतिय कृतियों को उत्तेल उपयुक्त स्थान पर दिया जायगा। आर्गियों ज्यामिनित ही या विन्तु उनने बीजगणित में भी योही ही रवि दिनायी नीत्रीय की कार्यालय में १ आदिमोदीय ने प्राइतिक संस्थाओं के बर्ग नकाला था । उस से पहले किसी ने भी इस दंग की किमी खेणी का पद्धतिशील विवेचन ही किया था। उसने एक विशिष्ट प्रकार के घन समीकरणों का भी हल निकाला । उक्त समीकरणों को आधनिक सकैतलिपि में इस प्रकार लिखा जायगा—

य मक्य भे स्व व न=०.

आर्किमें डोड ने ज्ञांकवों (conics) के कटान दिन्द निकाल कर इन समीकरणों का साधन किया था।

एँलैंओं व्हिया का डायफ्रेंप्टस

(Diophantus of Alexandria)

क्षतानी गणितजों में बावर्रेण्टन का नाम जगत प्रसिद्ध हो चका है। अब यह प्रायः निश्चित हो चुका है कि इसका जीवन काल तीसरी शताब्दी ई० का मध्य माग था । माइकेल धैलम (Michael Psellus) ने. जिसका जीवन काल ११बी प्रताब्दी था, डायफॅट्स की जीवनी में लिखा है कि वह अनाटोलियस (Anatolius) में पाले जन्म के चका था बयोकि अनाटोकियस ने अपनी पस्तके आयर्फेंग्ट्स को सम्पित भी है। और अनाटोक्तियस लाओडोसिया (Laodicea) का पादरी २७० ई० में हमा । अतः हायप्रेंग्टस का जीवन काल २५० ई० के लयमग रहा होगा । इस बात का प्रमाण इससे भी मिलता है कि निकोमेक्स (Nicomachus) और स्मर्ना के पियन (Theon of Smvma) में डायफॅप्टस का कोई उल्लेख प्रपनी करियों में नहीं किया है। और इन दोनों का जीवन काल १०० और १३० ई० के आम पास था । इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि बायकेंग्टम का समय कर दोनों के समय के बाद भागा है। इसरी और विवेश्वॅन्डिया वाले विवन ने और जनकी लक्की राष्ट्रेरिया (Hypatia) में अपनी कृतियों में बायफॅक्टस वा उल्लेख किया है। और यह पना है कि भियन ने ऐंगेंग्डॉण्ड्या में ३६५ ई॰ में एक प्रहण देखा था और हारपेशिया थी मृत्यू ४१५ ई० में हुई थी। इन दोनो बातों से पता चलता है कि जायरुष्टम का समय १५० ई० से पहुँ या ही रहा होया। अनः उसका जीवन बाल जो हमने तीसरी राताब्दी का मध्य माना है, ठीक ही दिलाई पहला है।

शयफॅटम के जीवन के विषय में बहुत कम जातवारी प्राप्त हुई है। युनाती बाहमय में उसके जीवन के सम्बन्ध में एक प्रदन दिया हजा है जो बदाचिन चौथी रानान्धी मे प्रकाशित हजा या-

"उमका बालपन उसके जीवन के हैं वें माय तक रहा। उसके 📢 वें मार परचान् उसके दाडी निकलने लगी । उस समय से (जीवन के) 🕯 वें भाग परकान् उसने दिवाह किया और दिवाह के ५ वर्ष पीछे उसके लड़का हुआ। पुत्र ने रिता

से आयी आयु पायी और पिना पुत्र से चार वर्ष परवान् मरा।" इस दिवरण में लोगों ने अनुमान लगाया है कि डायर्फ्टम ना दिशह ३३ वर्ग की अवस्था में हुआ और मृत्यु ८४ वर्ष की आयु में।

हायग्रेंग्टम ने तीन प्रन्य निसे हैं--

(१) ऐरियमेंटिका (Arithmetics) जो १३ मागो में निसी गरी बी जिनमें में अब केवल ६ हो उपलब्ध है। (२) योगीगोलल नम्बर्ग (Polygonal Numbers) जिसरा भी अब योग

शा ही भाग मिलका है।

(1) पोरिस्म (Porssms).

द्यापप्रशास की कृतियों का यहना सरकरण सेनिन (Bisel) में १५३५ ई० में निकला । इमना सम्बरण पेरिम से १६२१ में बहाशित हुआ बिसमें मौतिक मूनानी पाट रिवा हुआ था । तीलका ट्रुप्त (Toulouse) में १६३० में निकला किंगर्ने गर्मा (Fermat) ने टिप्पनियों दी हैं । ऐत्यिमेंटिया के प्रथम बार मार्था वा प्रवासन र्गार्डन (Leyden) में १५८५ में हुआ और अन्य सन्तरण १६२५ और १६१7 में हुए।

शायमंत्राम के बार्व पर सब से अलिक पुस्तर है Heath: D.ophantus of Alexandria—दिनीय मानाम-केरियर (Cambridge) 1910 1

उन्न पुल्लक में हीद में दिला है कि काउडीयम की वृतिका की २५ हम्पीनीयी एएमाब हुई है : प्रांतकारत की कृतियों का दूसना रोजाकार दंगी (Tannery) 🗦 ६ इसने बादक्षण्यम् या जीवन वाल निर्णयन वसने यो एवं निरामी पहिल निर्माणी है। इक ने सम बनाए दि सन् २५० ई० के आमराम स्नान में घरिना का दर्श प्राप दर कार बावप्राप्त ने दिये हुए बाद से मन सा श्या । इस प्रवार कार्याप्ता

है जोपन बन्न की निर्देश की कुर्रित हो दरी। शास्त्र प्रस्त की कृति प्रतिष्ठ कुम्मक हैं रिप्ति रिका ही है। आन्यापका का प्रत्याप है कि उनकी मीलरी करन्य कारियन बंधनाव में विशिवविश्वास का ही तब कारनी कर को काई कुछ कुमल मार्ग की। बाम के एका मार्म में मध्यानिकृतन के मुख रेन्स नाम दिने बने हैं दिनमें में एक प्रीमा माना बन है-

दो घनों के अन्तर को दो घनों के जोड़ के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

हैं(रिप्नैदिना नाम अनुपद्मन है। बास्तव में बह धीनवणित की पुत्नक है। उसमें बहुत से ऐसे प्रस्त दिये यो है निजों मुटेश एक वार्थित है, दिन्दें निकालना वहें के पित्रवर्त हैं कि प्रस्त दिये यो हो है के चले चलाने से सामा है। वार्याच्या हो ने साम ने से सामा है। वार्याच्या हो ने साम ने से बाहतों के हता करने की यही भीकित विविध्यों निकाली, किन्तु पानेते वन प्रस्ता का सामित हता हो निकाल पामा। उन्हा पाना माणिता के लिए साजवत्त निर हर्द कने हुए हैं। हमित्रों में एक प्रस्ता के लिए साजवत्त निर हर्द कने हुए हैं। हमित्रों पानाकों ने जन पर साधा क्लांश की है भीर साधुनिक वैक्षेत्रिक संस्था किताल का स्विध्यों कर सो की स्वास्था कर की स्वास्था

Aug The ship H. Every Law a Life of a charle on part of part.

The tenting part of year of the ship of the part of

नित्र २०---ऐरियमेंटिका का संकेतवाद । (इसावक्लेपीडिया विश्वेनिया से)

पॅरियमेंटिका में बहुत से प्रस्त ऐसे हैं किसते एक, यो, तीन, अपना चार चरों (Variables) के एकपात सर्वीकरणों (Lineax equations) को निर्माण होता है। इक प्रस्ते चर तो निर्माण होता है। इक प्रस्ते चर तो निर्माण होता है। इक प्रस्ते चर तो निर्माण होता है। इक प्रस्ते चर स्वीकर्णात शिर्ट है। इसपर्केट्स सर्वेद पूर्वीक हुए निराम्न के प्रस्ते पर एको करते है। इसपर्केट्स सर्वेद पूर्वीक हुए निरामन के प्रस्ते पर एको करते हैं। सम्बद्ध होता स्वत्य प्रस्ते के हो सम्बद्ध होता स्वत्य प्रस्ते के एक का करते हैं। सम्बद्ध स्वत्य (Diophantine Equations) हैं पर स्वत्य अर्थना स्वत्य स्वत्य (Diophantine Equations) हैं पर स्वत्य स्वत्य स्वत्य (Diophantine Equations)

```
120
```

गणित का इतिहास है। पुन्तर में विशय नृतीय और चुचे बार समीवन्त्री का सामगीन है और एक गमीवरण पट्ट बान वा भी है। प्राय समन्त्र प्रायो में एवं भी ही समाया है हेमी हो, नीत अपना चार मध्यामें निशानना जिनने शिनिय स्पन्त पूर्व बरे, हुए ह

अपना दोनों का गरिमायण कन जायें। हम मही उक्त जार के वो नीन जान देते हैं। (क) नाग १ (२३)---गंगी से सम्वानं उत्तरण बरता दिनके बोह बंग

आवस्पक अनुवाय-जोड के आये वा वयं सुनवकल में बड़ा होना वाहिए बीर गुणनफल दिये हुए हो।

शोनो का अन्तर एक वर्ग मन्या होनी चाहिए। मान सीनए कि संरवामा वा अन्तर २ व है। तो संस्वाएँ १०-व, १०-व हुई। दिया हुआ जोइ==२०, गुजनरूल ९६.

: 200-Wash

इम प्रकार अमीप्ट संस्वाएँ १२ और ८ हुई।

 (स) माग २ (९) — एक ऐसी सब्बादी हुई है जो दो बर्ग का योग है। उर्ग भन्य दो बगों के योग के रूप में व्यक्त करना है।

दी हुई संख्या १३००२°+३°

हर बनी के मूल २ और ३ हैं। अल एक बर्ग को (य-२) और हुनरे हो (मय-३) मानी जिसमें म कोई पूर्णीक है।

(4,+x 4+x)+(4, 4,-e # 4+6)=65; सर्पान् (१+म॰) म॰+(४-६ म) म==०.

: = = H+2

यदि म==३तोय=दै अतः अमीष्ट संस्थाएँ दे॰ और दे हुई। म के अन्य पूर्णीक मान लेने से अनेक हेल निवल सकते हैं।

आंगलर (Euler) में हमी जरन को माबिक रूप रिवा है। मंदित, व

हुई मंरयाएँ हैं तो समीकरण 41+71=31+41 मे य, र के मान निवासने हैं।

_{स्प}र्ट है कि मदि य > त, तो र < थ।

मान लीजिए कि

तो हमे प्राप्त है—

2 a प स+प ' ल ' — 2 य फ ल+फ ' ल ' = e.

with
$$\tau = u - \frac{2 \pi (u \pi - \pi \tau)}{u' + \pi'} = 2 \frac{\pi u \pi + u (u' - \pi')}{u' + \pi'}$$

(ग) माग ३ (१)—ऐसी चीन संस्वाएँ ज्ञात करना कि यदि उनमें से किसी का बगै तीनो के जोड़ में से घटायें तो अन्तर एक पूर्ण वर्ग हो।

मान लीजिए कि सक्याओं में से दो य और २ य है । तो यदि हम तीनो संस्थाओं ना जोड़ ५ य^९ मान लें तो दो हतें पूरी हो जाती है क्योकि-

५ स -- ४ स -- स , एक पूर्ण वर्ग । और

अब ५ को (स) में दी हुई विधि से दी बगे में तोड़ी। मान लीजिए कि चूँछ भीर 🔐 प्राप्त हुए। 💥 का मूल है है।

अतः तीसरी संस्या को दे य मान लीजिए । इस प्रकार

य+२ य+दे य=५ य , अतः य= दे ।

तो सस्याएँ हैंहै, हैहें, हैहेंह प्राप्त हो गयी।

पुस्तक के भाग ६ में समबील त्रिमुखों पर प्रश्न दिये हुए है। ये त्रिमुख ऐसे है कि दनकी मुनाओं की रुम्बाइयाँ और क्षेत्रफल भी पूर्ण वर्ग हो। इनमे से अधिकांश प्रक्त बहुत रीचक है। पुस्तक के होय भाग में संख्या सिद्धान्त के बख साध्य दिये पये है जैसे-

(i) यदि संख्या २ स+१ दो वर्गी ना ओड हो तो स विषम नहीं हो सकता। इसका अर्थ यह हमा कि इस प्रकार की कोई संख्या

४स-१ अथवा ४स-३

दो वर्गों का जोड नहीं हो सकती।

(ii) इस प्रकार: (८ स+७) भी कोई संख्या तीन वर्गीका जोड़ नहीं हो सकती ।

श्चाप्रधेशी सामीशत्यों वर व्यावश्योत्तर प्रदन-पृत्वे चारत्यमें में प्रवर्तन पर् _{माराय} निरां को कई बार आस्टरका परेती। का त्य गर्हाउनी जान स्व t è---

१ घेजी १ पाउनी 40 " . १ दानी " - १ पत्री - 4

मान सीतिए कि कोई महाजन एक रूपये की देवती साइनियों में और दीवरों वें ही रोना बाहता है। दाने वह है कि दोनों निक्कों में से कमने-बम एक जिक्का बाहर तेगा। तो बह दिनने प्रवार में रणवा मुना वचना है। स्वय्ट है कि रचना उत्तर है---तीन प्रवार से--

- (i) ५ पत्रिया, ३ पाउन्तिया
- (ii) १० पंजियां, २ पाउलिया (iii) १५ पंजिया, १ पाउली ।

उन्त प्रश्न से यह समीकरण

प मन्दर र=१००, जबांद् मन्द र=२०

यनना है। इस समीकरण का साविक रप

है। आयुनिक संस्था शिद्धान्त की विधियों से उक्त विधिय्य समीकरण का हम यह होगा-निसमें व एक प्राप्ता (parameter) है। स्पन्न है कि केवल घर पूर्णीक एक है। अपेशित हैं। और इन व्यवकों में ब= 0, १ अवता २ रवन से ही ऐसे हन प्राप्त हों है। अतः उपरितिनन इस में व के वे बान रमने से हुमें यह उत्तर मिनना है-

उत्त्वपात शायतेन्द्री समोकरण-एक से उन्न यात (Higher Degree) के शायक्री समीत्त्वों को हठ करना बाब: वहिन होना है। इन समीहरमों पर

बहुत से गणितातों ने गिर मारा है। जला इस विषय पर बहुत सा गणितीय साहित र रहा हो गया है। दिन्तु एक करिनाई यह जा बहुती है कि प्रत्येक प्रतन को स्वत्य कर मा रामकेल्यन का एक निराला हो हो। हो। अन्य जनकी विविधों का साधीरता नहीं हो सकता । इस प्रकार प्रत्येक समीकरण एक सगस्या वन गया है । हम महाँ भाग २ से एक उदाहरण देते हैं ।

प्रस्त १०-दो वर्ग सस्याएँ निकालना, जिनका अन्तर दिया हो ।

दिया हजा अन्तर==६०.

मान स्नीतिए कि एक सस्या य है। तो दूमरी संख्या इस प्रकार (य ÷ क) की होगी। मान स्नीतिए कि क≕ ३. तो प्रका के न्यास से,

.. य=८ । अर्थ आर्थ वर्ष संवयाय उत्तु, १२२५ जान्य हो नगर । हायप्रेंग्टस ने व=३ वयों लिया, इसका उत्तर हमारे लिए देना कठिन है। जो

प्रान उसने उठाया था उसका हल तो उसने निकाल लिया, किन्तु आमृतिक पद्धति में सी हम इस प्रकार चलेंगे—

मान लीजिए कि दिया हुआ अन्तर ट है और य 4 , $(u+a)^4$ अमीप्ट शरवाएँ हैं। तौ

अपान् ्य == - ्य । अब य का मान सर्विक पदो में निकल क्षाया । इस में ट और क के विभिन्न मान

रसने से हमें य के मानों की एक माठा प्राप्त हो जायगी।

पहीं कायरें स्वरं मानों की एक माठा प्राप्त हो जायगी।

पहीं कायरें स्वरं मानों की मोनगणितीय सकेतिलिपि के विषय में भी को सक्द कड़ना

भावस्तक प्रतीत होता है। बायश्रंथ्या के समय तक पीजपाधित में प्रत बहुत हो नीडी संदेतिकिय जा प्रयोग होता था। बायश्रंथ्या ने जसमें मुख्यार दिया और इस प्रवार बीजरामिय मुद्री की किया जीत के प्रता दिया भीत हम कार बीजरामिय मुद्री की किया विशेष के मुख्य तमाणा। उपने जो है कि एवं कोई स्वरूपन सिंहा तिस्त अही दिया मा विशेष हो है कि एवं से बाद एक रखने से बहु + बिह्र का प्रता हो हो हो हो हो है कि एवं सने यह से सेट 1 निस्तित हो। क्या पा हो हो हो हो हो हो है कि एवं सने यह सेटेट 1 निस्तित हो।

समयें गन्देह गरी कि बायरोज्यत में विश्वताण प्रतिभा थी। यह किन गुर के बरशों में बैडा श्रीर उसने कोत शी पुत्रकें पढ़ी स्वका हमें बुछपता नरी। किन्तु उस समय बुतात की सिरी हुई नरिजीय अवस्था को देशकर यह कहना पढ़ता है कि वह "गुरही का साल" था। गणित का इतिहास

फॅल्ट्स की मृत्यु के पश्चान् के गणितज्ञों में आयम्ब्लिकम (Lamblicus) _{उस्लेसनीय} है। इमका जन्म मीरिया के एक सम्मानित परिवार में हुआ था। प भा टीक पता नहीं है, किन्तु मृत्यु ३३० ई० के संयमय हुई थी। इसने गॅर्लाइरी (Porphyry) से शिक्षा प्राप्त की और सीरिया में अध्यापन कार्र इसन रियंगोरस और निकामक्स पर कई टीकाएँ लिखी है, किनु इसके अर्थ-त्य दर्शन-मध्बन्धी थे। इसके गि तीय प्रत्य निम्नलियिन हैं—

() On the Pythagorean Life (शिवेंगोरी जीवन पर) बार-(Kiessling) संस्करण (१८१५); अंग्रेडी अनुवाद टेलर (Taylor) (२) On the general science of Mathematics (विदर्ग ह

क विज्ञान पर) कीम (Enis) कोरिनहाँन (Copenhagen) (१०९० (1) On the Arithmetic of Nicomschus (निरोपेरन गणित पर)-टेंग्यूनियम (Tennulius) (१६८८) (v) The Theological principles of Arithmetic (#F

न के पर्मगारतीय निकाल) - अस्ट (Ast) लाइन्विय (Leignia) भाषनिम्प्रदेश में गरुवा निकाल का निम्मितिलय प्रवेष निक्ष दिया वा यो बर (035

मदिहम प्रकार के ३ म, ३ म--१, ३ म--२ वीर में तीन जनायर पूर्णांड की मिद्ध हो गया है--गर्वे और प्राप्त सस्या के अशो को जोड़ा जाय और दिर दश जोड़ के बड़ी को जीड़

तीर इसी प्रचार जोर्स्ड चन जार्प नो जन्न में सन्या ६ ही बान्न होगी। उदाहान-एक सन्दा हे होतिये जो ३ वे बात्र हो । बाद बोरिन इस्ते है अर्थ रिया । अब दलसे दलने टीक गरिन ने दो यूपीक १०४१ और १०४२ जेंड रीतिए। जीत ५९२६ हुआ। स्मेट अशेषा जीत ५ +२+२०६ असीन् १५ हुण। हम सस्या के अको का जाह≕१⊤५ अकीवृद्

हमते इस विकाद में बेचन मुख्य के मनिवारों का ही उपलेल दिया है। बारण बर है कि उत्तर कार में गीराम में बी गीराम है। वे बार वर्गावीत बदरा मार्गती में। उन्नित्त रूमारे श्रेष के बन्द का विश्व है और उनके वर्गनित्व वर्ष का विश्व अरापी अधापी में यशस्त्रत जा ही जारता ह

(४) भसाली गणित

भमिका

मारत के उत्तर-परिवामी शीमा प्रवेश में, जो अब पाकित्तान का अन वन गया है पैमावर बिले में मदीन एक तहसील वा नाम है। उचन तहसील में पानालो नाम का एक गाँव है। मदानों की सहक के पूर्वी और कुछ ठीलें वाने हुए हैं। सामब है कि ये वीने किसी दुसानी बताने के मानावाली हो। बन् १८८१ में एक कितान एक टीलें पर बुताई कर तहा था। अकामाल जले पूर्वी में से ये बस्तुएँ मान्य हुई पर

- (क) परंधर का एक त्रिमुजाकार दिया,
- (ख) सेल्लड़ी की एक कलम,
- (ग) काली मिट्टी का एक बड़ा लोटा जिसकी पेंदी में छेद किये हुए थे,
- (प) मोजपत्र पर लिखी हुई एक हस्तलिपि।

हस्तिथिपि बड़ी भीर्ण द्या में बी और उपन किवान उपके मूत्य से अनिमत था। आतः की उपकर स्वाने में भी उपके पूर्व पुरु नद्द हो गये। केवल भुक पन में दूर्पार्थत हुए में दिनाने के पाइन हो कि स्वाने प्रमुख्य होने कि पाइन हो कि स्वाने प्रमुख्य होने कि पाइन होने कि प्रमुख्य होने कि पाइन होने प्रमुख्य हो। इस होनेल (Hocmle) उन दिनों मारतीय इतिहास के विद्यास माने जाते थे। अतः उपन पाइनिर्विप स्टीक्षण के लिए उनके पास में ने दी गयी। इस होनेल ने उपन पाइनिर्विप पर सीन केल निर्मा मिने सी गयी। इस होनेल ने उपन पाइनिर्विप पर सीन केल निर्मा मिने सी मिने सी गयी।

- (१) Indian Antiquary XII (1883) 89-90
- (3) Verhandsungen des VII Internationalen Orientalisten Congresses, Arische section p. (1886) p. 127
 - (1) Indian Antiquary XVII (1888) pp. 33-48, 275-9.

सरारामण् हरतिनिष् इंग्लेंग्ड मेन वी गयी और आज भी ऑसफोर्ड (Oxford) के बॉहिज्यम (Bodhan) मुस्तानालय में रखी हुँ हैं। मारांचीय सरदार में उत्तर में आ दें हैं। हैं हैं। मारांचीय सरदार में उत्तर में आ दें हैं। हैं हैं। हैं हैं। हैं हैं। हैं हैं हैं। हैं हैं। हैं हैं हैं। हैं हैं हैं हैं। हैं हैं हैं। हैं हैं।

हाश्री विशेषह कि हैं है A ... Mile Lak SALE ~= [2. THE PARTY OF THE P

- 14 1 the 16 1

हस्तिलिरि प्राचीन बारदा लिए में लिखी चयी है। पूळ का वर्गमान आकार र् "४३%" है। निन्तु प्राचः सभी पर्हों के अगर और नीचे के माम नवट हो चुने हैं। प्रश्नेक ने दिला है लुस्तक के द्वानहाद में मुख माले पुष्ठ के अगर और नीचे कवाचित्त दो बगे आहुतियों बती हुई थी जिनके अन्यावयोष दृष्टिगोचर हो रहे हैं। उनये पता चलता है कि पूळ का मौलिक साकार क"४४%" के लगामा दहा होगा। इस कवन पी पुष्ट दस बात से भी निल्ली है कि बहुत भी प्राचीन पाण्डलियां वर्गाकार समझ पर हिला बतारी भी।

हस्तितिषि के आदि और अन्त के विश्वने पन्ने नट्ट हो चुने हैं, यह जानने का कोई सामग रिखाई नहीं हेता। इतना अवस्य पता पन्नता है कि पुस्तक कर आकार बृहन् सा और उसरा जितना नाग पन पत्नु हैं वह लाये से भी कम है। नामजता पुस्तक अध्यापों अध्या सात्रों में बाँटो हुई थी। पुस्तक का स्वतंत्र पहला मुझ जो पुरितन रह गामा है, तथा है और चलते किलम पूत्र ५७ को। अधिकार पन्नों के साहिते और बायें भाग भी नट हो चुने हैं। पुस्तक वा आदि और व्यवस्थान्त पन्नों के साहिते और बायें पुस्तक के नाम का पता चक पात्र हैं, म कैल्य के नाम बा।

पुत्तान पूनों में भी मारी है। अयदेन मुश्के परान्ता उधाहरण दिये नाये है। तपराचानु महि उधाहरण अंदों और समेती हारा व्यान्त नियं मार्थे हैं। महापन के इस आप से च्यापना नहीं हैं है। स्थापना के बाद प्रतन नहां हर दिया गया है नियं करण गहें हैं। अन्त में उपयंत्रि आती है नियम नाम अयय दिया गया है। यह परिपारी बहागून और भागर की परिपारी में निया मीरा पहती है। में दोनों भिवास प्रतने के उत्तर दिया करते हैं, तामस्वतान पुत्त हरू कथा उपयोग्ध नियं है से में।

संकेतलिपि (Notation)

हरानिया में साधारणतथा बहायुक्त और मास्वर की महेतलियि वा ही प्रयोग विचा गया है, क्लिप एक अध्याद बहा महत्वकुष्ट है। उत्तर हरानिया में कूम विद्यु के तिए 4 विद्यु वा प्रयोग विचा थया है जो जावन के धन विद्यु वा काम देना है और स्टू विद्यु जिस क्रेक पर कमाया समा है उत्तरे पीछ दिल्या क्या है। क्रेस-

> १८ ११+ १ १

का अर्थ है १८—११ अर्थ ए७ ।

E 550 र्वि । THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

. ... 161

हस्तिलिए प्राचीन दारदा लिपि में लियो गयी है। युक्त का वर्गमान आदार दे "x3" है। मिल्नु प्राव्य समी प्रश्नों में कार कोर गीने के माण नष्ट हो यूने हैं। स्मिल्य हमा पहला ना बिल्तु में है। स्मिल्य का स्वीति का व्यवस्था के स्मिल्य का स्वीति के स्वाप्त किता था। हा के सिल्तु में के स्वाप्त हमा के स्वाप्त के स्वाप्

हस्तिनिषि के बादि और अन्य के पितने गमें नय्द हो मुके हैं, यह जानने का कोई सायत रिवार्ड नहीं देवा। इक्ता अवस्य बता बध्या है कि पुरुष्ठ के अकार बृह्द या और उक्ता तेविका मान बच्च यह है बहु आये से आई का है। मानवात पुरुष्ठ अध्यापों अपचा तक्तों में बाँटी हुई थी। युक्त का प्रवसे पहला सूत्र जो पुरिश्त रह गया है, तबा है और बखते सित्तम मूत्र ५० वा। अधिकार पांगे के साहिते और बाये मारा भी नय्द हो चुके है। युक्त का अधिकार नव नव्द हो बावे के कारण त शं

दुस्तन मूनों में थी गयी है। अस्तेक भूव ने रावणान बवाहरण दिये गये है। उत्तरकात् कति बवाहरण अंदो और संदेती इंग्रस ध्यान ियंत्र यदि है। अकरण ने दृष्ट अस्त स्वत्र है। क्ष्माचना नहीं है। अस्त्रमान के बार प्रत्य नवा हुत दिया बता है। वह परिपादी बहात्रणू अस्त में द्वार्थीं अपनी है जिलार नाम अस्यम दिया नवा है। यह परिपादी बहात्रणू और पानकर की परिपादी से जिला और वहात्र है। वे दोनों पत्रियत प्रत्यो है। वह दिया करते हैं, आधारमञ्ज्या पूर्व हत कथाता उपनित्र नहीं देने ये।

संकेतलिपि (Notation)

हस्तिनिपि में सामारणतमा बहुतगुदा और मारकर की सवेतनिपि वा हो प्रयोग विया समा है, विन्तु एक अववाद बड़ा महस्वपूर्ण है। उक्त हस्तिनिप में चूम चिक्र भे निष्ए - चिक्त वा प्रयोग विया रखा है जो आवक्त भन चिक्त वा वाम देता है और यह चिक्त निक्त अंक पर स्थामा यहा है उसी उन्हों निव्या नया है। अंते— 24 19 4 17 17

5 5

राअर्थ है १८—११ बर्चत् ७ ।

यह चिद्ध क्ष्म चिद्ध के तिए विस्त समय प्रमुक्त होना वा इन वा पा अप तक नहीं चक पाया है, बर्गोक यह चिद्ध इस अर्थ में प्रमुक्त होने और रिमी प्रार्थक पुस्तक में देशा नहीं प्रया है। विद्यनी वई मेनावित्यों में तो क्ष्म चिद्ध के कान पर अंक के उत्पर विन्दी क्यायी बानी थी। इसमें पना चलता है कि मानों हम्मीर्ग वरत प्रार्थक है।

कर चिन्न में उत्पत्ति नहीं में हुई इस प्रस्त ना नोई सलीयजनर उत्तर सक होनेंच लारे है से हैं। उननी जनात्म के डा॰ बीवां (Thibau) में नाता ना कि मुनान ना मस्तित हायफेटन क्या चिन्न ने निए मुनानी नमें थे के उन्हें (कार्य है) ना प्रयोग विचा करना ना। उनन दोनो चिन्नों में हुए समानता तो अपद है और इसे बात ने नेन्द डा॰ ने के उनके इस विचाला नो पूर्विन नहीं कि दिन्न तियां पर मुनाने मितन ना नहन कमान कमा हम विचाला नो पूर्विन नहीं हिन्न तियां मूनान और पूरीन ना प्रसात निया है और मारानीयों नो भीचा दिनाने ना प्रसाद हिमा है। उनने नयत भी मार्माश जीर मुनों ने भीच पड़े है और दिशानों ने उनी नहां ने सम्बद्ध देता होड़ दिसा है।

पर्ती बात तो सर है कि प्रायोजन जिस चिद्र का प्रशेष करता था वह | या, व हि हो। और दन विह्न | कोश - में बहुत चोत्री स्थानता है। इसके अर्थिता अरु यह निविधार कर से निद्ध हो क्षेत्र है कि मारतीय विध्वती पर मुताब का बता नहीं था, बानू मीतन में शेष में मुताबी ही भारतीयों के क्यी रहे है। अरु प्रत्य कर स जाता है कि - दिशोग के अर्थ में बैने प्रदुक्त हुआ। आरनीय विध्वती भी कर सीत्र है। रही है कि बिद्ध से क्यान वर नामाक्यों शाद के प्रदूष अपना का नतीन विधार को से स स्थान के लिए हुआरी आधीन सुप्तका में बुत्त अरुम के प्रत्य के प्रत्य के प्रत्य के प्रत्य के प्रत्य के स्थान कर सीत्र की स्थान के स्थान कर सीत्र की सीत्र की सित्र की सित्र की सित्र की सीत्र की साम सीत्र की सीत्र

•

का अर्थ होना का १८०% होती कारा नवब है दि से नाल क्या के दिए का बावान कार्य हो और का होतिबहर होने होने हम बाद - से गूर्व नवा हो। वर्षा वह नामा पहेला कि का और - से बहुत बीचा नमानचा नहीं है।

एवं बन्ध बीट मी मान्य देने बीचा है। बीट - बनारी देशी है हिरों हमें है फिन्म है मी व सी। सिरोव कर प्राचीन बरीच दिया में मी व राग उसी उसी दिया बाल है जैना बायदाय था - विद्धा वय बाद हह है दि ब बीचन बाद से प्रवण्ण हमें महारा है। इस सामान्य में बाद मान्य ने बाई महान्य सामा है। इस ानदे हैं कि प्रत्यय के रूप में कधोटे वा खोतक है जैसे पुल्तक, बालक, पत्रक में । इस फंबा 'छोटे' से वैते सम्बन्ध हुआ वह इन सब्दों पर ध्यान देने से निम्निलित तर्टों जायगा—

भन अपदा वण 🚥 छोटा टुवड़ा

रभीयम् 📨 छोटा

कनिष्ट •== सबसे छोटा

इन अंगली 😑 सबसे छोटी अंगुली

करवा = वर्षेरी (छोटी) सहकी

एन सक्सों का मूल संस्तृत यानु 'वने' हैं निसवा असे हैं 'छोटा करना' अपवा 'कम करना' इस बानु से मून कुरोव कनेगा 'किनल' निसवा असे होना 'कम किया हुआ'। अरुप्य संसव है कि प्राचीन समय में गणिततों ने क वो 'किनन' वा मिलप्त कर मान क्रिया हो और उसका प्रयोग प्राचित के किए सिल्या हो। और अब असोक्त निर्मित्ते वा सम्मान सम्मान साराद्वा किए के वाचों में हुआ हो तब अस्य वर्ग के पर्म से से सो मीजिक अस्त हो गया हो, दिन्त कुछ का कुछ माम प्योन्करन्यों पर समा हो।

का होत्रके पे एक जम्मान यह दिया है कि 4- जम्म के संसिद्ध कर मू (प्राष्ट्र ज्यू) का विकार है। गुन का वर्ष है घटाया हुआ और अयोक लिए के अयार मू का कर है घटाया हुआ और अयोक लिए के अयार मू का कर बहुत हुए 4- चिद्ध है मिकला जुल्डा है। हुई वर्षार्टिकशिव अनुमान जनके इस अन्यनम है अपिक सार्वाप्त कर के इस

बा॰ समझ विभार है कि - स का क्यानत है को संस्कृत सक्त रेखा का सीधाय कर है। 'संब' का नहें है 'पटना'। नतः अयं तो दोक दोक के जाता है। साझी कर्षमाना और प्रसादनी कर्षमाना दोनों के सा का क्ष्य ने से बहुत कुछ मिलता कुलता है। केन्द्र करता अत्यार है कि उनन वर्ष में साझी दोता के दिनम आग में एक पूचते थी नती रहती है। यह समझ है कि उनन वर्ष के अधिक प्रयोग के सास्य पूचते उड़ मती हो और - में दुमारा है। हम यह नहीं मह सकते कि ना॰ वर्ष मा यह अपनान नहीं यह नाय है, किन्तु यह मानना पहें गा कि यह शुक्रान नेते में उन्होंने दूर की कोड़ी

मधाली हस्तलिपि में पूर्णीक लिखने की यह पद्धति है कि अंक के नीचे १ लिख दिया जाता है, किन्तु दोनों के बीच में आग रेखा (Solidus) नहीं दी गयी है। यह परिपाटी भारत के कुछ भाषों में अभी तक प्रचलित है।

हस्तरिः पि की सकेतना इस उदाहरण ने स्पन्ट हो जायगी---॰ १११२ मासे१६ फर ८१। ११११ ३ १११ इसका अर्थ है-

$$\overline{q} = \frac{\xi \xi}{(\xi - \frac{\gamma}{2}) (\xi - \frac{\gamma}{2}) (\xi - \frac{\gamma}{2}) (\xi - \frac{\gamma}{2})} = \zeta \xi.$$

अज्ञात राशि के लिए हस्तलिपि में विन्दी ॰ ना प्रयोग हिया गया है। आजनल उसे य से निरूपित किया जाता है। अतः पहले स्तम्म का अर्थ हुत्रा - अर्थान्य। अगले चार स्तम्मों में से प्रत्येक का अर्थ है(१—है). मिया संस्वाएँ उपर नीचे नित्री गयी है। इस प्रकार

का अर्थ होगा १÷डे। किन्तु यदि ३ के परचात् ÷ विह्न हो तो उक्त ब्यंत्रक का मान (१—हे) होगा। गुणा के लिए हस्तलिय में किसी विशेष विश्व का प्रयोग नही विया गया है। केवल जिन संस्थाओं को युवा करना हो उन्हें पास पास विख दिया जाता है। अनएव दूसरे, तीसरे, चौबे, पाचवें स्तम्मों ना मिलाकर अर्थ हुआ .

$$\left(\xi - \frac{3}{\xi}\right) \left(\xi - \frac{3}{\xi}\right) \left(\xi - \frac{3}{\xi}\right) \left(\xi - \frac{3}{\xi}\right).$$

मा शै-- भाग शेष ।

वालर्प यह है कि उपरितिधित गुणकरूत से १६ की भाग दो। तो कर ८१ मिलेगा ।

यहाँ तक तो टीक है। विन्तु एक प्रस्त यह यह जाता है कि इस प्रसंग में 'छे ' मा बंदा प्रयोजन है। डा॰ के ने इसका एक निर्वेचन (Interpretation) दिया है। हमें हम्नगत है

$$\frac{\{t-\frac{1}{2}\}\;(t-\frac{1}{2})\;(t-\frac{1}{2})}{\left(t-\frac{1}{2}\right)\;(t-\frac{1}{2})}=Ct,$$

o The Bhakshali manuscript Pts. I, II, III आले इन्हें इस प्रकार भसाती I, II, III निन्ता जायदा—देतिए, III २०७।

बर्षात् ८१ (१- $\frac{9}{3}$) (१- $\frac{9}{3}$) (१- $\frac{9}{3}$) =१६ अब एक एव पग पर विचार नीजिए। ८१ मो (१- $\frac{1}{3}$) से गुणा करने से

८१— 🛂 अर्थान् ८१—२७ मिलना है। इस दिय' का मान ५४ हुआ। अब

 $\forall Y \left(2 - \frac{1}{2} \right) = \forall Y - \frac{\pi Y}{2}, \quad \exists \overline{\alpha} = \overline{2} \xi,$ $\overline{2} \xi \left(2 - \frac{1}{2} \right) = \overline{2} \xi - \frac{3}{2}, \quad \overline{2} \overline{\alpha} = \overline{2} Y$

SIRT $\vec{\mathbf{H}}$, $\forall \mathbf{Y} \left(\xi - \frac{9}{3} \right) = \forall \mathbf{Y} - \frac{9}{3} = \xi \xi$.

उपरिक्तिलित प्रश्न को शब्दों में इस प्रकार किया जायगा-

वह बीन सी सल्या है जो १६ को (१ $-\frac{\pi}{8}$) (१ $-\frac{\pi}{8}$) (१ $-\frac{\pi}{8}$) (१ $-\frac{\pi}{8}$) के माग देने पर प्राप्त होनी है? उत्तर ८१

हस्तिलिपि में दर्शामक पढ़ित की सकेतिलिपि का प्रयोग किया गया है। उसके अक इस प्रकार है—

जित्र ३२--भक्षाली हस्तलिपि के अंक ।

रुग प्रकार (४६) वा अर्थ होता वा "त्यातीम" रिन्तु (४ ६) वा अर्थ हुः।।

पा'पार गोरा'। सरिदोनो अंदो के बोच में जिल्ला स्पान सूतना पाहिए उनने दन सीरा जारा या तो पाटर को सम हो जारा वा कि लेलार का नालते पह से है या Ya (ते। इस सम के निसान्त के निम् पने इस बनार (४. ६) निमा बाने हता। द्गी ज्यामी वा आयुनिक वय (४०६) हो गया है। अब जल बर्ड ह जाता है हिनो बिस गुर्व के निम् निर्मातन दिया गया प्रमीन अज्ञाद गाँव का निकान को निज गया। दिनो प्राप्त के कथन में बताय गांत हो होती राजि है वो आरम्ज में बरो गरी का सन्त्री। अतः वह एक ऐसी स्त्रीत है जियका मान निसानकर रिस्त स्थान स मरता है। श्योतिम को कियी तिश्व के जिए निर्धारित की गर्धी उसी से ब्रह्म स्ति का काम भी लिया गया। तिल्हु यह कहना मण्य होगा कि ० को अजात स्ति है चिह्न के रूप में निरिचन वर दियागया था जैनाहि हा॰ ट्रेनिन और डा॰ दे मान के है। गूच मूचन: परान के निय हो नियाँटिय था। अज्ञान समि के जि कोर निरिचत विह वा ही नहीं । ऐना नमानि के निय हमारे वान से कारत है (१) यदि + वास्तव में अज्ञान रागि का चित्र होता दी प्रश्नों के इत करने वी

कियाओं में अनेक स्थानों पर इसका प्रयोग होता । दिन्तु वयन्त हत्त्रितिर में वहीं

(२) वहीं वही उक्त चिह्न के बबते पूर्ण स्थान किया गया है। देशिए बर भी प्रतन के कथन के परवान् । का प्रयोग नहीं होता ।

हुए प्राचीन पुलार इस प्रशार लियो जाती थी कि किसी भी पृथ्यमुन के पार्य

श्रीर वार्षे पन्ने पर एक ही संख्या पक्की थी। इन पृथ्यपुण की अंग्रेशि में क्रोतियों भवाली II पट १२५. (Folio) बहुते हैं। चाहिना बुळ रेक्टो (Recto) और बारी बुळ बर्मी (verso)

कहलाता है। हम प्रणा के लिए विम्मतिशिव समानशे (equivalent) का प्रयोग करेंगे-Folio जोड़ी

यह सज्यावती हमने तबले को बला को सल्यावती से हो है। उपरितित सुर्व को में रूप वांचे और रह दावें वर बाते हैं। एक स्थान पर तो मूल स ही किसा हुआ है। दूसरे स्थान पर नेवल पूजा कि सिन्तु उसके बार के बा राज्य नप्ट हो चुके हैं। अनुमान है कि बारी वर मी 'मून स्थान' ही होगा। ० वा प्रयोग मक्षाकी हस्तलिषि में कोई निराला नहीं है। श्रीघर और मास्कर में भी इम अर्थ में ० का प्रयोग किया है। श्रीघर की त्रिरातिका में पूष्ठों १९ और २९ पर इसके उदाहरण मिलते हैं। लीलावती के पष्ठ २१५ पर यह उदाहरण साना है —

कोई दाता पहले दिन तीन हम्म देकर, प्रति दिन दो हम्म नी वृद्धि से देता रहा। इस प्रकार उस दाता ने तीन सौ साठ हम्म दिये। तो वितने दिन में ३६० हम्म दे पुका, यह बताओ।

न्यास : आदि ३, चय २, गच्छ ०, सर्वेधन ३६० .

हर साम्यर रख रे

सह प्रश्न समान्तर केड़ी (Arithmetical Progression) वा है और इससे मध्य(पदां की सबसा) विचालनी है जिसके लिए ० वा प्रसोन दिया गया है। केड़ी वा प्रसम पद (First term) है, सार्वान्तर (Common Difference) २ और दर्श ना योग (Sum of terms) १६० स्टिंग्स हैं।

दा॰ होनैल जिनते हैं। कि "तमय की मित से घून्य वा दूनरा प्रयोग (अग्रात राग्नि बाला) मारल के बाहर के देवाने में कुन हो नया और उक्का प्रयोग पियनि मान की काला न प्रयोग कि भारि संकार के क्या में पर स्वाया। उन्न चिह्न का दोहरा उपयोग भारत में कही भी देवाने के कि में देवाने के प्रयोग भारत में कही भी देवाने के बात की मित्रियोगर होता है। यह तम्य दन बात की पुष्टि करता है कि उक्का प्रयोग भारत से हो है। "

ग्रस्तावली

मधाली हरतिलिप के अधिकाश पारिमाधिक सन्द वहीं है जो अन्य हिन्दू प्रत्यों में प्रपुक्त हुए हैं। किन्तु बुछ धारदों में अन्तर भी है। हम यहाँ ऐसे प्राप्ते की सुन्नी देते हैं।

प्रपुत्त हुए हैं। विन्तु पुछ राज्या स अन्तरे सी है। हम यहाँ एस राज्या वो से सूची हते हैं हस्तालिय का दास्त्र अन्य यस्त्रों का दास्त्र अंग्रेजी समानक वर्ग येड्डी Progression or Series सदर्शीरुपण स्वर्णन Reduction to a

The Bhakshali Manuscript-The Indian Antiquary XVII
(1888) p. 35.

denominator

(1038) p. 35. 3. B. B. Dutt: The Bakhshali Mathematics-Bull. cal. Math. soc. XXI (1929) 1-60 p. 37. इस प्रकार (४६) का वर्ष होता था 'विश्वालीय' किन्तु (४ ६) दा वर्ष हेत या 'बार सो छः'। यदि दोनों अंकों के बीच में वित्तता स्थान सूटना नाहिए तसे वर छोड़ा जाता था तो पाठक को प्रभा हो जाता था कि हेखक का तारये १६ वे ६ ४ ४६ से। इस प्रभा के निवारण के किए उसे इस प्रकार (४.६) किया जाते तथा सी प्रमाली वा आध्रमिक कप (४०६) हो यथा है। अब अदन वह हत नाग है वर्ष पित्र मुन्य के किए निर्धारित किया गया उसीसे जवात प्रश्नि वर्ष हो गया है कि प्रमाल के कपन में जवात पात्रि हो ऐसी प्रधि है को आराम में में भी पाया। दिसी प्रस्त के कपन में जवात पात्रि हो ऐसी पात्रि है को आराम में में भी पा गरती। अनः वह एक ऐसी पात्रि है निकस्त मान निवालकर रिला स्थान स्थान ही। अपने में में प्रमाल के किए हो पित्र हो कि से में प्रश्निक से किए निर्धारित की गयी जाते है आग स्थान का मा यो निया गया। निन्तु बहु कहना महत होना है को बीच के बार्य है दे। गुल्य सुस्वमः 'दिका स्थान के किए हो निर्धारित था। अज्ञान पात्रि के निर्देश के किए होत्र हो हो को सान दी कि

(१) यदि ० बान्नव में अज्ञान रासि ना चिक्क होता तो प्रत्मों के हुन करने में कियाओं में अनेक रचानों पर हमना प्रयोग होता। हिन्नु मनला हम्ननित्ती में गी पर मी प्रत्न के कबन के परवान् ० का प्रयोग नहीं होता।

(२) बही वही उनन विह्न के बदले भूत्य स्थान' निया गया है। हेनिरी भारतानी II पर १२५

कुछ सभी पुण्यके इस प्रकार निन्ती जानी थी कि दिनी भी पृष्टपूर्ण के हों और बायें पढ़े पर एक ही संस्था पड़ती थी। इस पृष्टपूर्ण को अंदे हों के होती (Folio) बट्ने हैं। दादिया पुष्ट देखते (Recto) और बात पुष्ट बर्गी (verio) बट्टारा है। हम इस सब्दी के लिए तिस्मितिनत समावकों (equivalens) बा प्रदोग करेंगे

> Folio बोड़ी Recto दावी Verso दावी

सर् सरवाड़ में हमने जनने की नजा की सम्बाद में में है। वार्तिनंत नवसे बेंगी देश बारें जोग रहे कारों पर बारों है। वार्ति वात कर में मूल नर्ते ही जिला हुआ है। इवरें क्यान के बेंबर गुल्ब जिला है, किन्तु उपने बार्ड के बुन के कार जगर में बुने हैं। अनुमान है कि बार्ग कर मी गूल क्यार्ट ही होता। प्रयोग मक्षाली हस्तलिपि में कोई निराला नही है। श्रीयर और मास्कर ने भी इस अर्थ में ॰ का प्रयोग किया है। थीधर की त्रिश्चतिका में पूष्ठो १९ और २९ पर इसके उदाहरण मिलते हैं। लीलावनी ने पुष्ठ २१५ पर यह उदाहरण आता है --

कोई दाता पहले दिन तीन हम्म देकर, प्रति दिन दो द्रम्म की वदि से देता रहा। इस प्रकार उस दाता ने तीन सी साठ इस्म दिये। तो कितने दिन मे ३६० इस्म दे चुका, यह बताओ।

न्यास : आदि २, चय २, गण्छ ०, सर्वधन ३६० .

हर साम्यकरण र

यह प्रश्न समान्तर श्रेडी (Arithmetical Progression) का है और इसमें गच्छ (पदी की सहया) निकालनी है जिसके लिए । का प्रयोग किया गया है। भेडी का प्रथम पद (First term) ३, सावाँन्तर (Common Difference) २ और पदा का योग (Sum of terms) ३६० दिये हुए हैं।

यो मास्कर के समय तक बीजगणित की सकेतलियि काफी विकसित हो चकी थी, फिर आचार्य महोदय ने अज्ञात राहा के संकेत य का प्रयोग न करके • का प्रयोग पर्या दिया? पारण यह है कि उक्त प्रकार के प्रान लीलावती में अकर्गाणत की बिधि से रिये गर्य है और अंकमणित में बीजगणित के संकेशों का प्रयोग वॉजस है।

हा • होनेल लिखते हैं कि "समय की गति से चन्य का दमरा प्रयोग (अज्ञात राधि थाला) भारत के बाहर के देखों में लुप्त हो गया और उसका प्रयोग स्थित मान की दर्शामक पद्धति की आदि संक्या के रूप में ही रह गया । उक्त विक्र का दोहरा उपयोग मारत में कहीं कही पर अब भी दिन्दियोक्ट होता है। यह तथ्य इस बात की पुष्टि करता है कि उनने पदाति की जननी मारत देश ही है।"

दाखावली

भक्षाली हस्तलिपि के अधिकास पारिमाधिक सब्द वही है जो अन्य हिन्दू प्रत्यों में प्रयुक्त हुए हैं। किन्तु कुछ शब्दी में बन्तर भी है। हम यहाँ ऐसे शब्दी की सुची देते हैं।

हरतिलिपि का शब्द अस्य धन्धों का शस्त अंचेजी समानक बर्ग श्रेदी Progression or Series सदशीकरण ? सवर्णन Reduction to a

t. The Bhakshali Manuscript-The Indian Antiquary XVII (1838) p. 35.

denominator

R. B. B. Dutt: The Bakhshali Mathematics-Bull, cal. Math. soc. XXI (1929) 1-60 p. 37.

यगित का इतिहास

स्यापना)	न्यास	Data, or the statement
न्यास स्थापना ∫		of a problem.

इस मूची में 'स्वापना' का शब्द महत्त्वपूर्ण है। ध्यवनाठीत सवय में प्रायः हरेयां इसके स्थान पर 'स्वाम' का प्रयोग हुआ है। हुन्हालिम से वही पर 'स्वापना' का बेर कहा पर 'यान स्थापना' प्रमुक्त हुआ है। इस तय्य से यह तिक्यमें तिश्व में 'स्थापना' प्राचीन है। यीर-वार्ट इसके स्थान पर 'यान' का प्रयोग होने क्या। में के के कियों में एक समय ऐसा खाबा जब स्थापना का प्रयोग कम होने क्या मोर स्थाम का प्रयोग कम होना हो। ऐसे ही परिवर्गन सुस में क्यांचित्र क्यांच्यी संगा मीर स्थाम का

'सबर्गन' पर भी विचार केनिया । आयंगपु के समय (३९९ ई०) में रिपरी व ई राजाविदयों तक बरावर 'सबर्गन' का प्रयोग होजा रहा है। किन्तु प्रसाणी हर्णांकी में यह राज केवल एक स्थान वर आया है। इसर्गा यह प्रमाणित होजा है कि मसानी हर्णांकिर आर्थमपु के समय से पहते को है। इसर्गा अर्थ यह हुआ कि हार्जिंग सम्मवन सीमर्थ या चौची राजावों ई० की है।

भशाकी पाण्डुकिन में बर्द हैने गब्द भी प्रयुक्त हुए हैं को और दिसी भी प्राप्ति रिन्द शब्द में नहीं पाये जाते।

হাতকু	यर्ष	अंग्रेड समानक
षर्वं	श्रेणी	Series
घान्ड	क्षेप, विरुद	Instalment
प्रवृत्ति	मृत्र धन	Original amount
त्रम	अनुषम	Sequence

हिन्तु एक बाल में मध्यारी पारपुरिति और अन्य बन्धों में नशतका है। वासी में प्रमाप्ति का प्रवीत राज्यों की शतिविकार्यों (Abbreviations) के की में हिया राज है। इसका एक सुकार उदारुग्य प्रीप्ती २० वार्षे में विकास है—

इस दरन में पौच बजात राशिया है। प्र. डि. तृ. च. वं कमरा प्रथम, डिनीय, तृतीय, चतुर्व, पंचम की सक्षितिवत्राएँ है। प्रश्न में निम्नलियित पांच समीकरण दिये इए हें—

$$\xi = \frac{1}{4} + 4 = \xi \xi, \quad 4 + 4 = \xi \xi, \quad 4 + 4 = \xi \xi, \quad 4 + 4 = \xi \xi.$$

हस्तलिपि की विषयवस्तु (Contents)

हानांविषि की विषयवस्तु के विषय में डा॰ होनेंत ने अपने उपरितियत लेख के प॰ ३३ पर लिया है----

पु॰ ३३ पर शिल्पा हु--
पुन्तक का विषय अंवगणिन है। पुन्तक में दैनिक जीवन सम्बन्धी बहुन में प्रस्न दिये हुए है। यहाँ मुख उदाहरण दिये जाने हैं---

- (१) एक गाड़ी में १० के करने ५ चोड़े जोने गये हैं। १० घोड़े मिलकर १०० (योजन) चले जाते थें। ५ चोड़े कितनी हुर जा सकेंगे ?
 - गमत) चले जाते था। ५ योड़ वित्तनी दूर जा सर्वये ? (२) दूसरा उदाहरण जटिल है—
- एए ब्यक्ति पहले दिन ५ बोजन चनता है और फिर प्रत्येन दिन (निछने दिन ने) १ बोजन अधिन चनता है। एक दूसरा ब्यक्ति जससे ५ दिन पटने चनता है और प्रति दिन ७ बोजन चनता है। वित्तने समस परचानु बोजो सिन्देंने
 - (३) यह प्रध्न और भी जटिल है—

सीन ब्यासीप्यों में ने एक के पास ७ चीड़ है, हुमरे ने पास ९ रक्कर और नीतरे ने पास १,० और। उनकी से सार्यक देन सर्प पर ६ वया दे देशा है कि इन राहाश देशीओं में पाश्रवाद बरावद करावद बीड़ा जात कि अन्य में तीतों की गण्यान सत्तात है जात । सप्ते क व्यासी की जीतिन सम्मात किया भी और प्रपोद पया पर बुग एवं बया एवं या?

र्त प्रत्यों को हल करने के जो नियम दिये गये है उनकी दियि दिनहुत यानिका है और उनमें विकार करने की बहुत कम आवश्यकता यहती है। सन्तिम प्रतन ना हल रुप प्रकार है—

"दान के प्रमुख की संस्ता (१) को प्राप्त क्यातारी के प्रमुख को सम्या (०,६, १०) में ने पदाती। नीतो सेची (४,६,०) को नुमा करो। नुमतरण १६८ जाया। इस मुक्तवण को क्यान नीतो सेची ने बाद दो---

गणित को इतिहास

```
अव नीनो पत्त्रा का मृत्य आ ग्या--
                  HE7
      १ चार वा
                             34
      १ श्वन्
  इस प्रशार गीनो को सम्पन्ति के मीठिक मान
        80× 3 24,6,
         26× 4. 242,
हुए। दान के परचान् उनकी सम्पनियों बरावर हो गयी क्योरि
          45×4 = 686.
```

तरारवात् वीनां को दान के वसुत्रों में में १ थोझ, १ खब्बर, १ फ्रेंट मिना दिनरा

अतः, अन्त में मीनो के पान १९८-९४ अर्थान् २६२ मूल्य वर्षे सम्पत्ति हो पर्योः नियम बहुत ही मुनित जापा में दिये मये हैं और उदाहरणे हारा समझाय गये हैं मूल्य=४२-२८-२४=०,४. प्राचन मुन के परवान साधारणत्या को उदाहरण और वही वही पर सर्वत उदाहर

वियो गमें हैं। २५ में मूज घर तो १५ उदाहरण दिये गमें हैं। मार वर से मताली हत्यांगिय वर विषय अवस्थित है, किन्दु मानों के हुत ह स्थापक क्यों में दिये गये हैं कि उन्हें बीजवाणतीय हुत बहुता अधिक उपपूर्ण है समित कही घर भी श्रीजाणियोग संकेतिकिर वा प्रयोग नहीं रिया गया है। है नुभाग गुरु प्रमुख्य में कि निवाद क्षेत्र के प्रस्थान वहात्र मा दिवे गये होते. हातने मुनिक भाषा में दिये गये हे कि बाद उनके परस्थान वहात्र मा दिवे गये होते. हो उनका अर्थ समाना भी करिन हो जाता। उदाहरणों के अन्त में उनको उपातिन

हुस्तिनिष में तीन प्रकार के प्रश्न रिये गये हैं-अंहगणिनीय, बीजगणिनीय और अपवा सत्यापन विम्तारपूर्वक दिये गये हैं। ज्यामित्रीय । दिन्तु ज्यामितीय अन्य हो बहुत ही बम है। यह सम्बद्ध है रि हर्तिति का बो बत नट हो चुका है उसमें बीर भी ज्यास्तित बल रहे हों। रिलु इस सामार पर प्रत्ती व विसादन मुनिद्यन रूप से नहीं दिना जा सरता सोहि हुए प्रत्ती है विषय में मह बहुना विति है कि वे तीनों में से क्षेत्र से संब के है। उनमें दो और कमी नामी तीनों क्षेत्र समाविक रिलाई वहते हैं । इति के मार्गी का विमानत रन प्रकार किया जाय तो बच्छा है—(क) विद्योचित (व) व्यासारिक (व) तिराय।

C

A

G

C

C

भापारिक प्रका बहुत बोडे हैं। हानि-काब के प्रका एक छोटे से अंत में है और न्यान पर केनक एक प्रकाह है। विभिन्न प्रकाश प्राचीन हिन्दू संस्कृति से सम्बद्ध है। हुछ प्रका सीता, राम और सामायण के अन्य पात्रो पर है, कुछ तिन, पार्वतो पर, कुछ मूर्व देव के रख दुस्तारि पर।

पाटकों और गवेपको की सुविधा के लिए हस्तलिपि की विषयवस्तु को कई विमानों में बौटा गया है जिन्हें रोमन वर्षों से निक्षित किया गया है—

- (१) बर्ग मूल (Square Roots)
- (२) एकपात समोकरण (Linear Equations)
- (३) विशेष प्रश्न
- (४) वर्ग समोकरण (Quadratic Equations) (५) समान्तर श्रेडियो (Arithmetical Progressions) B और
- (५) समान्तर खेडियो (Arithmetical Progressions) B और (६) द्विचात अनिर्णोत समोकरण (Indeterminate Quadratic
- Equations) A wit K
- (৬) দিম ঐগিলা (Compound Series)
- (८) मुनर्ण गणित (Computations relating to gold) H (९) आय-व्यय, हानि-काथ L.D. और E
 - (९) आय-व्यय, हानि-काश L, D, और E (१०) विविध प्रदन M
- इनके अतिरिक्त बुख प्रक्त माधिकी पर भी विये गये हैं। हम यहाँ हस्तिलियि की विश्वयस्त के कुछ नमने देते हैं।

पाठ के नमने

(क) वर्ग मूल आदि

(१) इस्तलिपि में हुठ प्रश्न ऐसे दिये गये है जिनमें समान्तर श्रेड़ी, वर्ग-मृल भौर वर्ग-समीकरण में से दो या शीनों प्रकरणी का समावेदा हो जाता है।

(१) जोशी ७ वार्या

ı	भा	₹	ব	¥	पुरु	नित्यदत्त	v
	L	₹		*	8		7

१- महालो III प्र १७४ ३

प्य... आदि ! ३ | निपन १०) विश्वास्य 🛂 ।।तित्रं। उत्तर १४ | अनेन माजिनं ४ जानम | रू एव रवाधिक | दे | एव काउ. उर्देश ३ मधीण करणेन प्रश्न का २१

। उनन नियम का मन्यापन और एक उदाहरण दिया गया है। एक समान्तर श्रेद्धे दी गयी है जिसमे रे, सार्वान्तर=४, सर्वधन≈३×(गच्छ). दें। की मह्या) निकालनी है । म प्रकार की प्रकीत होती है:

ग तो - 2) × -3 7,

(ग-१). २-३ ∴ ग= ३. r= २१. रे यह मूत्र निहित दिलाई पड़ता है--- $\varpi \left[(\eta = \varpi - \xi) \frac{\pi q}{2} + \sin \xi \right]$

≕स, गच्छ≔ग, चय≕च, आदि≕अ रखें तो सूत्र का यह रूप हो (-t) = - =]

न्तर श्रेड्डी के योग के आधुनिक सूत्र से पूरा पूरा मेल लाता है। इस रण अ-च) स-२ स=०

य को हल कदने से

'-च)+√(२ब-च)°+८वस २ च

तिलिपि में यह मूत्र स्पष्ट रूप से नहीं दिया गया है, विस्तु इसकी

पर हुआ है, जैसे इस प्रस्त में—

(२) जोडी ५७ बार्श और दायाँ

अप्टोत्तरप्ने गुणिने ४० डिप्टनम आदि न.

निक्षित्य (४१ मूल) ६ | शेवच्छेदो दिसगुण

मुद्ध सस्मान्

क्षत्र तरमान् अकृति शिलव्य कृत्यूना चोउच्छेडो डिमगुण सर्व सर्व रूप संविकार अति स्वति स्वति स्वति

तर् बर्ग दल संदिलच्टः धृति शुद्धि कृति सयः अष्ट्रीत दिलच्ट..... तद द्विसंगुण कृत

६ सह बर्गतं ६ ५ ५ २५ १२ १२ १२ १४४

| १२ | १२ १४ ४४ | ह | १८४८ | कृतिकाम कृतिम्

वल

१८४८ | मनत्वा | १९८५ | एव पंच नस्य पदम् ॥ अस्यप्र.... १८४८ |

मूत्रम II एको राशि द्विच्या स्थायश चय से

प्रश्न ने आरम्भ ना भाग लब्द ही चुका है। डा० के ने उसकी पूर्ति इस प्रकार की है— अ∞१, प्र≔१, स∞५.

भतः स= \frac{\sqrt{2 \times - 1 \times - 2 \times - 2

$$= \sqrt[3]{\sqrt{(3-\xi)^2+c.\,\xi.\,q}-(3-\xi)} = \frac{\sqrt{x\xi-\xi}}{3}.$$

करणी $\sqrt{88}$ का प्रथम मधिकटन (Approximation) निकालने के लिए इस मूत्र

इस प्रकार

दिनीय समिक्टन का मुख उपरिक्तिवत उताहरण में निहित है। "भइति ! • ... कृति क्षय" वाले अग्र का निर्वचन डा० दत्त ने इस प्रकार किया है---

"अवर्ग संस्था के मूल का निकट मान निकालने के लिए समीपतम वर्ग संस्था पटाओ । रोप को उब्ड सक्या के मूल के दुवून से माम दो । इस मिन्न के क्यें के ब को मूल और निम्न के जोड़ ने मान दो। तक्य सक्या को यदा दो। तो मूल का निक इस मुत्र के अनुवार,

$$\sqrt{x} - \pi - x = \frac{\pi}{2 + x} - \left(\frac{\pi}{2 + x}\right)^{x}$$
En upre

 $m \ell + \frac{15}{\ell} - \frac{648}{5\ell} \times \frac{698}{\ell} = \frac{4685}{4600} \times \frac{1}{24}$ $\sqrt{86} = \sqrt{6}, -d = 6 + \frac{14}{m} - \frac{5(4 + \frac{1}{m})}{(\frac{1}{m})_1}$

और हरनिविधि के पाठ में यही मान दिवा भी है।

 $m \frac{5}{4} \cdot \frac{5 \times 5C}{5 \times 5C} = \frac{5 \times 5C}{5 \times 5C} = \frac{5 \times 5C}{5 \times 5C} - \frac{5}{5} \left(\frac{5 \times 5C}{5 \times 5C} - \frac{5}{5} \right)$

बर्ग मूल के इस मूच के भाग प्रयोगों के लिए देखिए---(र) बाही ४५ हार्या-

 $\sqrt{\{aq_m \sqrt{\{aa-q_m \in \{a+\frac{q}{2}\} - \frac{q}{2}(\frac{q}{2})^2\}}} = \frac{1117}{126}$

(थ) बोड़ी ५६ दार्ज और बोड़ी ६५ दार्ज-

1 sei = 1, sei - se = si - si - (si),

t. B. B. Der Sid p. H

(ग) जोड़ी ४५ बायौँ और ४६ दायाँ---

$$= 406 + \frac{424}{355} - \frac{406}{355}$$

$$= 406 + \frac{424}{355} - \frac{4024}{355}$$

$$4356006 = 406 + \frac{4024}{355}$$

द्वा॰ के ने समें मूल के जून का नुख दूसरा ही अर्थ दिया है। कराचिन् वह उत्तरा ठीफ टीफ आगय नहीं मधान पाये। हमें बा॰ दल बाला निर्वेचन ही उपयुक्त जान पहला है।

(स) निध धेनियाँ

हुस जान पुके हैं कि महात्वी गिवन्ता समान्तर थेड़ी के नियमों से मनी मानि परितित्व में | के लोग व्यक्तिपासिक योगी से भी जनसिक नहीं थे। हरता ही नहीं, समान्तर-व्यक्तिमध्ये श्रीचश्चे वा धोग निचानना भी जानने थे। हनमें से बुछ से भिनेता (References) हम मनार है—

- (i) जोडी २२ जायौ—इससे इन प्रकार की श्रेणी का प्रयोग है—
- 4+24+34+44+.......
- (ii) मान श्रीविए कि हम विशो क्षेणी के विशिक्ष पदी को a_i, a_i, a_j, \dots, h निक्रपन करते हैं। यो २३ दायें में इस प्रकार की क्षेणी आगी है—

- (iii) २३ बावे में इन प्रकार की श्रेणी का प्रयोग आना है—
- $q_1 + 2 q_2 + 2 (q_1 + q_3) + 2 (q_1 + q_4 q_4) : ...$ इस प्रकार को श्रेणी को 'विति क्षम' कहा गया है।

हम जबन प्रस्त को बिस्तार पूर्वत देने हैं ---

हम अपन प्रस्त का क्रिक्तर पूर्वक देव है'— •••••••••

वामिक्षे गून्य जिन्दरत वामिक्षं १ ॥ एव न्यन्तं....

तशा भैत कमेण गुणितं । १ । २ । ९ । ४८ । एवा

्र-भक्ताती III १९४

147

यः | ६० | अनेन दूधर माजितः १ - २०० | जाना |७| ६० १

म्.... अनेन शेर मुख्ये । ५ । १० । १५ । २८० । युनि वर्ग गणिन ॥

इस इटोर में 'नामिक' वा बही अर्थ है जो प्राचीन पुरतवों में 'इक्पा' अवता 'यदुच्छा' वर होना था। बुछ गणिनकों ने हमी के निए 'इप्ट' वर प्रमोग रिवा था।

चर्रासिनान उदाहरण को हम अपने राष्ट्रों में इन प्रकार निनने हैं---एक राजा चार व्यक्तियों में ३०० दौनार बॉटना है। वह निवन दौनार पहने व्यक्ति को देना है उससे दुवने दूसरे को देवा है। निनने पहले दोनों व्यक्तियों नी मिछाहर देना है, उससे नियुन तीमरे व्यक्ति को देना है। उनने इस प्रनार निजने थीनार वहले तीन व्यक्तियों को दिये, उमके चौनुने बीनार चौचे को रिये। और तर समल दौनार समाप्त हो गये। उमने प्रत्येक को विवने दौनार दिये?

 $q^{i}+s\;q^{i}-s\;(q^{i}-q^{s})+\lambda\;(d^{i}-d^{i}-d^{i}-d^{s})=s\circ\circ$

मसालो गणित को विधि के अनुसार यदि प_ाः है रखें तो हमें बागी और हुन्छ। हुआ--१ + २ + ९ + ४८ अर्थान् ६०.

वतः पहले व्यक्ति को ५ बीनार मिले । वो शेष वीनों व्यक्तियों को क्रवतः [०, १५ और २४० दोनार मिले। (iv) २५ बावां और २६ डावां—-

A'+(5 a'+2) {5 a'+(2-4)}-{x a'+(2-54)}+.....

 $a^{i}+(5a^{i}+a)+\{5a^{i}+\{a+a\}\}+\{5a^{i}+(a+5a)\}+....$

d'- (5 d' 2)- {5(d'-d') = (2-4)}

+ {Y (q, -q, q,) ± (q, >a)} -..... म प्रकार की येगी का नाम 'युत्तपुणित युतक्रम' है।

(vii) ५१ दार्या और बार्या—इन पृथ्वो में दो उदाहरण दिवं गये हैं जिनमें छमान्तर ज्यामिनीस श्रेडियो ना प्रयोग किया गया है। हम बावें पृथ्व को मामग्री कई देने हैं—

करणम् । उत्तर......त्रत्रोत्तर राधिना योग ८७ एवं वना दृश्या शोपनीया काता १४२.......। पुरुष । १ । ३ । ९ । २७ । ८१ ।

१। ६। १८। ५४।१६२ उत्तर सांति संगुर्व जात

आपुनिक सक्तिक्षिय में हम इस उदाहरण को इस प्रकार किस मकते है— ${\bf q}_1+{\bf k}^{\alpha}{\bf q}_1+{\bf k}^{\alpha}{\bf q}_1+{\bf k}^{\alpha}{\bf q}_1+{\bf k}^{\alpha}{\bf q}_1+{\bf k}^{\alpha}{\bf q}_2$

+ \$ (4+4+4) + (4+4+4)

$$+ \left(q_q + q_q + q_q + q_{\sigma} \right) \right) = \xi \, \xi \, \xi \, .$$

भक्ताली गणित की विधि के अनुसार प_र=२ रत्तने से पहली धेनी □ २+६+१८+५४+१६२=२४२

~ 1 + 1 + 10 + 4 = 4 5 1 5 m 5 8 5

इसरी श्रेणी वा योग=१२९-२४२=८७,

सवार पर्+ (व,+व,) + (व,+व,+व,) + (व,+व,+व,+व,+व,) = ११६

** \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

हमारा अनुमान प्रवृत्य र टीन हो निकटा । यदि वाम पदा वा मोग ११६ के स्पान पर और बुछ होता थे। उससे ऐकिक निजय के अनुसार ११६ को साम दे देवे जैता निज ने हो एक उदाहरकों में हम पर भी बुटे हैं।

प्रांत से स्पष्ट है कि

प्रभावेषः, युक्तदेष्यः, युक्तदेष्यः भवयदित्यदिवेहर्थानवोदसप्रकारतिले⊸-

```
२ प, ~ ₹ प, ) ~{२ ° प, + ₹ (प,÷प,)}
q,-(q,-q,-q,)}+{2" q,-(q,-q,-q,-q,)}=279,
गत होगा---
     प.=३,
३ प. - ३ प. = ६ - ३ = 🖫 .
-3 (q, -q,) = 16+3 6= 28 = ¥€.
-\frac{1}{2}(q_1-q_1+q_2) = qX + \frac{1}{2} \Rightarrow \xi = qX + \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{qX}{2}
- (q.+q.+q.+q.) = १६२-3 co = १६२+६0
            = 555 = AAA
र प्रकार उदाहरण के बन्त में दिये हुए मिन्नों का अर्थ राज्य हो बाता है।
हि उपरितितित उदाहरण में इस बहार की समान्तर-स्मानियाँ थेरी
mt—
प-पन) - (च (ए-पन) -पने)
(ग) द्वियान अनिर्मीत समीवरण
९ शार्यां—
ति मी। सब्दा है दिसमें ५ बोहने से अवदा दिसमें से ७ वड़ाने ने पूर्व
ता है ३ व
लय है---
+५=ड° और ब—э=ठ°३
ोरी और परायी हुई अध्याओं को जोड़ी 8
           . ج $ ≈ و - با
मोबा बरो, तो ६ बान्त हुआ।
से ४ इप्लयत हवा।
। प्रदूद प्रमा
रं ४ हुआ।
```

पीपर अक्षेत्र कोती । र ११ वस्त हवा ॥ वटी उत्तर हुवी ।

ने III कर्य व

जीन करने से यह उत्तर ठीक दिखाई पडता है नयोकि

११+५⇒१६, पणे वर्ग

और ११-७=४, पर्णवर्ग।

नार ६६—७-- , प्रस्तवन । अब हम उक्त उदाहरण का पाठ देते हैं जिसे पढ़ने से उपरिक्षितित प्रत्येक पग

स्पष्ट हो जायगा । 11 को राशि एच युवा मुखाद. सा राशिश सन्त होन मुखद को खो राशिर इति प्रश्न ।

करणम । पुन होनं चमेवरवं १२ सद दलवृ ६ दि हुणम् ४ दश २ वर्ग ४ हीन पुतिम् च कर्नव्या । होनं ७-५ बनेन युनि ११ एप सा राखि ॥ अस्य प्रत्यानय कृपते

पनारां सूत्रम ५०

सूत्रम् । गवा विशेष कर्तव्यं धनं चैव पुन.....

यदि ग कोई पूर्णांक हो तो इन समीकरणों का हरू

$$\mathbf{r} = \left\{ -\frac{1}{2} \left(\frac{\mathbf{r}}{m} - \mathbf{r} \right) \right\} + \mathbf{r}$$

होगा। यका यह मान केने से (य+क) जीर (य-व्य) योगो पूर्ण वर्ग हो जाते है। उपरिक्तिल उदाहरू में यु-व्य किया गया है। श्रशाबी हलाजिए में केवल उपरि-लिखित दिगाट योजिए ल हल किये गये है। योजिक सर्गाकरमां को हल करने मी विभि नहीं दो गयो है।

(ii) २७ বাবাঁ—

करने । पूगक रूनं विनिश्चिया । पूगक रूनं क्षिण्तं आतम्म्यातो तथ पूग $| \mathbf{x} | \mathbf{y} |$ अभ्यातं $| \mathbf{x} | \mathbf{y} |$ अभ्यातं $| \mathbf{x} |$ इच्छूनं \mathbf{z} अम्याता थतु प्रवश्च । अत्र शिष्यं जानं $| \mathbf{x} |$ $| \mathbf{x} |$ एवं जिनुष्य.....ता मूळ......ति चतु पंचा $| \mathbf{y} |$ एवं $| \mathbf{y} |$ एवं

१. देशिए, मक्षाली I पूर्व ४२। २. मक्षाली III १६७।

आपुनिक सक्नेनिविधि में यह प्रत्य इस प्रकार किया शायगा-य र-- ३ य-- ४ र + १=०.

अतः यदि र≈3- म रखें जिसमें म कोई मी राधि है. तो

म = १ रापने से, र=४, स= (११ अववा १३) ± ४. अतः यन विक्ल बाले समीकरण का हल हुआ १५, ४ और म्:प विक्ल बाले समीकरण का हल हुआ १५, ४. स को अप्य सात देने से अनेक अप्य हल बिल्फ महते हैं। एक इनारे कर में इन्छ बना स्वार सी निकल सपना हैं—

(4-4) (= 3 4平 8,

सतः धन विहा बाले समीवारत ना हल यह हुआ . ५, १४, और ऋष विहा वार्र समीवारण को हल यह हुआ : ५, १६

उन्त समीकरण माधिक समीकरण

य र—न य—ल र्—य== वे विधिय १५ है वित्रवे हुन थे है—

मदाती हरतियति एक टीका है

tio होनेन निमते हैं हि "मधानी हरतनिति का रचना कार और बजानी मेरित का प्राप्तमीत काल दी निप्तनिपत्त बालुई है। हमारा विवाद है कि माराणी गणित उक्त हस्तिविधि से बहुत प्राचीत है। हमें विश्वास है कि मशाकी गणित का आरम्म सन् ईस्वी की प्रारम्बिक सत्ताव्यिमें हुआ था। सम्मव है कि तीलरी अथवा चौषी सतस्त्री में हुआ हो। ""

किन्तु डा० के बा मत इसमें विलडुल मिश्र है। उन्होंने जिला है कि "हमारे पास इस बात का कोई समुचिन प्रमाण नहीं है कि मझाली गणित उक्त हरनिर्धि से

पुराना है।"

'उनन कपन से सम्बद्ध पाद दिएग्यों में डा॰ के लिपने हैं हिं "एन्निनिर्म निर्मा भारत मीतिक कृति की नहक तही है। हिन्तु बढ़ कई देनाई हो उहा कियो तही है। ब्राह्म अतिदिश्य (cross-reference) है। एक श्वान कर एक मुक्त की सच्या गत्त्व ज्ञानों गयो थी और उस ग्राम्ती हुन तही किया निरामक दे दिया गया है।' ज्ञान के इस ज्ञान को मुक्त गर्वे हिन्द उपितिनित बहनाय का पहला आत अनिक अस्त कि तही होता।

डा॰ दार का विकार है कि हालांगियं एक प्राचीन वान्य की प्रतिक्षित्र है और यह समात के लिए उनके पान पर्वान्त प्रमाण है। वार्षित्र के लिए उनके पान पर्वान्त प्रमाण है। वार्षित्र के प्राचीन दिन्न कर प्राचार सम्बद्धार न न है कि जो की वे । हमने निरुक्त करवायों में कई उपाहरण दिन्न है किता पर्वा में अंकानित्र, श्रीध्यानित और रामाणित के प्रमाण दिने हुए हैं अरह इस भी दग प्रमाण के श्रीध्यानित और प्रतिक्र है। वार्ष है। कर्रे व्याचित्र प्रमाण के अर्थ प्राचीन के प्राचार्त्र के प्रमाण है। कर्रे व्याचित्र प्रमाण के प्राचीन के प्राचीन के प्रमाण के प्राचीन प्रमाण के प्र

सब मान लीतिए ति नोई म्यांतित तिमी मुदाने सम्ब पर दोका दिना रहन है। मह देखाते है कि है एस में एस हैने मुख्या प्रसीत दिना प्या है मो है ९० में आता है। तो सानी मह दोका माने मान सबस्यों का मध्य प्रकार स्थात को मो प्यानी पर सान-निदेश में प्रसाद सामा दोका महाने स्थाप में आयोध्य परियोग कराने पर स्थान मारी । असा ने सामानिक्स स्वर हो सानोश कर लेते हैं। अस निवार जोड़ी है सारे में दाय पर पर विकार को दिना

रेस पर पर रिशार क्षेत्रियु----सप्त पत्रे स्थितियिन विश्वत्रे

अर्थ--"मापने पूर्य पर रिका हुना है।"

र. होनेन: वही पु॰ १६। २. आलारी ६ १२२। १. मलानी III १०१।

इसको नात्पर्वे पर हुआ कि जिस सुर का प्रशेष हम कर को है, वह साउँ कु १५८ पर मिरता । उपरितिति वाका १० वे गुण में आरा है और तीमरे पूछ पर दि हुआ है। आर रेलाव मीलने पुन्त पर लेग मूच वर आराम कर रहा है जो समी न

क्सी क्सी लेलको संस्थी जूल भी हो जाता करती है। दिन्तु एक और उराहत्त्र प्रशिवादित ही गरी हुआ है।

हल्लानिर्ताचा १० वी सूच बोही १ दावे वर दिवाहुता है। उस प्रकटन ETTAT! में यह दास्य आना है-

ত্ব মুখ ॥ হিণাব বৰ বিমালনাল क्षपं—इस मूत्र का विवरण दूसरे पृष्ठ पर दिया हुत्रा है।

सही भी उनी प्रशास की मूल है। इनके सनिरिक्त इसी प्रशास की मूली के और भी उदाहरण दिये जा सकते हैं। जैसे जोरी ४ बावें पर यह पर झाता है ----मूत्रे भ्रान्तिम अस्ति

इन तस्यों से केवल एक ही निवामें निवनता है कि इस्तीविर दिनों दोशाय

एक बात और भी है। इस्तलियि वा लियने का बंग भी ऐसा है जो सावाय-

तमा मीलिक क्ष्मों में नहीं अपनामा जाना। एक बात को वर्ष वर्ष पताहणीं प्राप की कृति है। सनक्षामा गया है। वहीं वहीं पर पदी वो ब्यास्या की गयी है, पारिकारिक एती ह सार्टीकरण दिया गया है। प्रार्थी के हर विशासूर्यक सिप गर्य हैं। ग्रीटी-क्रीडी बी

मरल वाती को भी विल्ला हंग से सबझाया गया है। वही पही पहती पुलपारित हो गमी है। यह सब ताय दस बाज को ओर दूषित करते है कि हस्तरिनि दिसी गीरि वान को सहमानी टोका (Running commentary) है। ताने बना

प्रमाण तो उपरिक्तित्व बारव है। बया कोई भी लेलक करनी हैं। लेलनी के हि म मह कियाग कि "मृत प्रमोत्यादक है।" यदि उनन वास्य वा मह अर्थ का जाम कि "मुख मनत है" वो बता कोई देशक जब जपनी हैं। होंन को दुरायेगा देखेगा कि बह एक मूच बलत तिल गया है तो बेचल इनना तिल कर छोड़ देश "भूत गुरुत है।" वदारि नहीं । यह उर्ग मूत्र अने बाट कर बंघार्ष मूत्र जिल एंबा प्रजीत होता है कि उनत हरतितिए एक पुरानो टीका की नमुल है

नकत भी किनी एक ही देशक ने नहीं की है, बर्ल कई हेनकों ने, बरोरिट डी

एक बात और भी है। जब हम बी पंश्चिमों के बीच में कुछ लिखते हैं तो स्वमासत. हमारे अधर स्थान की क्यों के कारण छोटे एवं बाते हैं। इसी कारण बां के में ने उत्तर साथ पूर्व प्रस्तिक मोलों छोटे अध्येष मिला है। इस क्यार वह पह सिक्त भारते हैं कि यह बात्म बाद को वंश्चिमों के बीच में किसा बया है। मिल्हु उक्त बास्य के आरए भी उनते ही महें हैं निर्णते मुझ के छोप अंत के। बतः उनका उक्त बास्य को छोटे असरों में बेता प्रमोशायक है।

भव तिक निम्निनित उद्धरण पर म्यान रीजिए वो योड़ी ५० दापें से लिया गया है:

......ৰংঘিতঃ পুঙ্গ

तिहस्यार्थे पुत्र पौत्र उपयाय्ये भवनु

्रस अंश के विषय में .

है कि इस तो मही है,

TOTAL WINE THE PARTY OF ि अविकार के बार्ग के बार में इस में कि किया है क्षित्र के स्वति के स जुलाब सम्मित्र विकरि क्रिक्स में तहन रहन हैं। हर्मित्र हर्षे राज्य यह समय अवस्था हर्मिता स्व कार्या राजा मार किन्तु इतना पना चलता है कि यंथ किसी ब्राह्मण द्वारा लिखा समा था जिसके पिता का नाम छाजक था ।

"छात्रक क्याबित् सत्रवक नाम का पात्र ही है जिसका उल्लेख राजतरिंगणी में कई बार हुआ है। सत्रवक क्ल्हण के समय में (बारहवी सताब्दी में) सेर कार्यालय में अपोक्षक पा, किन्तु इस व्यक्ति का हमारी हस्तन्तिप के लेखक से सर्वय जीवने का

हमारे पास कोई कारण नहीं है।"

बिलहारी है इस तर्फ की। शाकर के कियो न कियो जकार यह रिजाने का प्रमान कर ऐसे हैं कि मताओं हत्तिकित बाराइकी धाराबारी को रचना है और अब में सबसे ही अगरी उक्तियों का कर दें हैं। जब के यह पातनी है कि एकार और साउन को एक सिंद्र करने का उनके पान कोई प्रमाण गही है तो करक के नाम का उन्होंन ही नमी करते हैं। चया वैचक मानों की समानना के कारण ? किन्तु समानता मी तो कोई विधेन नहीं हैं।

ापप नातु है।
एक बातु और नी प्यान देने योग्य है। उपरिक्तित्त उद्धरण में 'तिनित्तम्'
का प्रयोग हुता है। इनका अर्थ यह है कि धानक-पूत्र केवल एक प्रतिक्रिया (Copy) और दीया में प्रवाह अर्थ यह है कि धानक-पूत्र केवल एक प्रतिक्रिया (Copy) और दीया में प्रवाह यह वान क्षानक पर हाई गाने 'हवन्' व्यवसा 'विरिक्त'
वा प्रयोग विध्या पदा होता। हिन्दी में मो author, writer, scribo बकरे लिए
'विनक्त' का ही प्रयोग होता है, विन्तु भंग्रन में अधिकनर उपरिक्रियन दौनों सक्त

हस्तलिपि का रचना काल

बायदर होनेल वा विवार है कि अक्षात्री हम्मलिट वृद्धेय समय में लिगरी गयी होगी, बब से में हिंदु सम्माना और साह्य कि ब्रिड्स सा मार्थिपरमा था। इस्तव चता हो दब के विद्युष्ट में कि प्रकार है। एक मामय को बब कर्युल है हिंदु में का राज्य था। मार्गिनी गार्थ करी प्रज्ञा के एक मार्थ का ब्रिड्स के क्ष्य के स्वत्य कर ब्रिड्स के मार्गि पर आक्रमण किये यह बादक का राज्य हिंदुओं के हम्ब से स्वतार प्रत्य के प्रकार साम्य कि अप का अप के अप के स्वत्य कि किया प्रवार मार्थ की कि अप के में भी रामार्थ मार्था मार्थ मार्थ की का कि से कि साम्य कि साम्य प्रवार थी कि बर के समय दिन्द समयों मुख्य के स्वत्य के समय दिन्द समयों मुख्य कर के समय दिन्द समयों मुख्य कर के समय दिन्द समयों मुख्य कर के स्वत्य के समय कि अप का स्वत्य के समयों के स्वत्य के समयों के स्वत्य के समयों के स्वत्य के समयों की साम्य की समयों के समयों के समयों की समयों के समयों की समयों की समयों के समयों के समयों की स

बारार हो नैल के अनुमान के विषय में बारटर के लिल हे हि इस बात का कोई मी

प्रमाण गरी है कि इस्त्यिकि जान बुझ वर गाडी गयी थी । इस वेवल इतना ही कर १६२ गरने हैं रिश्न बान बा भी बोर्ड प्रमान नहीं है कि हस्तनिश जान बूत बर सी ताही गयी थी । अन इन उक्तियों ने बोर्ट निरम्यान्यक निरम्य नहीं निरम्ला ।

हुम्मिनिर में प्रमुख मनेत्रों के विषय में तो हम पहले ही जरते दिवार व्यक्त वर मुके हैं। हम यह भी दिला पुढ़े हैं कि उच्च बब साल्या दिशि में दिला गया था। इस आचार पर डाक्टर होनंस ने यह अनुवान लगाया है कि कदावित स्मानित बाटी अथवा नवी राजारों में जिल्ही गयी ही। इस मबंध में बाहटर के जिलते हैं हि युर्ण प्राचनतालों (Orientalisu) वा यह विवार गलन है कि सारत निर्मा

बहुत प्राचीत है। बहुत्वर (Buhler) ने वहां वा कि सारवा निर्धित वा मबने पुरता मिलालेल बेनलाय में मिला है जो सन ८०४ ई० वा है, हिन्तु बास्टर के वा गह वा है कि उक्त मिलालेख बालाब में १२०४ ई० का है। तत्परवाद बाहरर के जितने हैं हि सारदा लिपि के सबसे प्राचीन लेख नवी सनाइही के है जो करमीर के बनी राव-बंग के पुष्ठ निवको पर पास गये हैं। वर्ष शिमान्त्र दमवी और बाएकी शर्मासरी के भी मिले हैं और सरम्मवान् डानटर के अपने विवार से यह मिद्र कर हैरे हैं हि

मशाली हुन्तीलीर बारहुवी पनाव्यों की ही है। बीद उनकी उर्पारीतिनन विद्या मत्य हो तो भी यह मानना पटेगा कि यह सम्बद है कि मताजी हल्लाजिति तरी

मझाली हम्बालिय में मूच सो यस में दिये गये है और उदाहरण गय में। यह नार में रक्षेत्र छन्द का प्रयोग दिया गया है। प्रार्थन गणिशीय पुन्तके अधिरकर हरोही तनाददी की हो। में ही निर्तात जानी थीं, दिन्तु वीचवी शताब्दी से आयी शत बाजबंग होने हता

आर्यमह, बराह निहिर और बहाबुत ने अपनी हरियों साथी छल में ही नियाँ। क्षीर इन समस्त गणितको का वार्यवात छउदी गलारी था। सप्तानी हर्लाई रजीर राज में निमी बची है। इसमें यह दिल्प में निस्तात है कि उसमें हुमी गई। रचना नाल मम्मवतः पीचवी सनाज्यों से पहले ही रहा होगा ।

निराज परे में हमने टा॰ होनेल का मन दिया है। उसके विश्वय में साथ के वि है हि "उना वचन अमीत्राटक है। महाबीर वा गतिन-गार संघह (वी सार्गा रमोर एट में जिला गया था। जुने निज्ञान (११०० ई० के समया) भी उभी

में रिल्सायमा सा । इसके मितिरका धारस निरिक स्वारहंगे और बारह में तजा के बही पिलालेख मिले हैं जिलके रलोक छल्द ही अबूका हुआ है। यह की दुर्गात के है दि डा॰ होनेन ने हम्मनिहि के रचना बात के विषय में एक पारणा बना है हुन निद्ध बरने के लिए ऐसे तस्पर्शन तर्क वा प्रवीम रिचा । मनित के द कॅन्टर (Cantor) ने अपने बन्य में उसी उनित को बुहराया है और दुमपर ओर दिया है।" अक्टर होनेल ने कोई पूर्व धारणा बनायी हो या न बनायी हो, दिन्दु उपस्टा

के ने अवस्य यह धारणा बना को भी कि महाली एक्सिकी का स्वना का बारहवीं सातायों से पहले का हो ही नहीं सबता। हमने बाक्टर होनेंक का जो मत ऊपर अवस्य किया है उससे जहांने यह नम कहां है कि काजो सतायों से पहले का हो। वे वह नम कहां है कि काजो सतायों से कांक जब मा अवीं निक्कृत कर हो हो ना । उन्होंने गे बेक्स यह कहां है कि काओ सामने के आयों छन्द मा प्रयोग होने कमा और गणितक सभी छन्द में अपनी पुरसकों की पुनरामृति मी आयों छन्द में हिंदी हो हों, एनोक छन्द में विची हुई हुछ साथीम पुस्तकों की पुनरामृति मी आयों छन्द में हुई । हहांतिए यह अनुमान होता है कि क्यांचिन् माला है हिंदी हांतिए यह अनुमान होता है कि क्यांचिन् माला है का निक्कृत होती होता पर वह मही कहां ना सबता कि बाक्टर होनें का ना होता है कि एक्स माला में अभिक होता है कि छन्द सामने माला मा अभिक छन्द की स्वामन स्वामने अभिक स्वामन स्वामन अभिक होता है कि कहां ना सबता कि बाक्टर होनेंज का निक्कृत सामने स्वामन स्वामने अभिक होता है कि उससे से का स्वामन स्वामने स्वामन स्वामन अभिक होता है कि उससे से का स्वामन स्वामने स्वामन स्वामन अभिक होता है कि उससे से का स्वामन स्वामने सामने स्वामन स्वामने सामने स्वामन स्वामने सामने सामने सिक्त होता है है अनुह सम्वन्त के स्वामन स्वामने सामने स्वामन स्वामने सामने स्वामन स्वामने सामने होता है है कि स्वामने सामने स्वामन स्वामने सामने होता है कि स्वामने सामने सामने स्वामन स्वामने सामने सिक्त है कि सामने सामने स्वामन स्वामने सामने सिक्त है कि स्वामने सामने स्वामने स्वामने स्वामने सिक्त है कि स्वामने सामने स्वामने स्वामने स्वामने सिक्त है कि स्वामने स्वामने स्वामने सिक्त है कि स्वामने स्व

इस संवय में डावटर के ने हस्तिलिय में से बहुत ने उदाहरण माया नैज्ञानिक विशेष-दाओं के दिये हैं और म्यारहनी और बारहनी शताब्दी के शिलालेखों की माया स

^{1.} Vorlesungen über Geschiefte der Mathematik (3rd edition), vol. I p. 198.

श्चित का इतिहास रा सामंत्रण्य दिलाया है और अंत में फिर वही निष्टर्य निवाला है कि झारत नंस या विचार गलन है। इनना अच्छा रिचा है कि उन्होंने अपनी हिलांचर्नों के त में यह लिल दिया है कि इस निषय में "में उन लोगो की सम्मदि को बाट टेल्स ने हम नियम (मागा-विमान) के अधिक जानकार हों, विन्तु मेरा प्रामीतिक निवर्ष ते पही है कि हरनांचिप की माया हरनांतिप से बहुत पुरानी नहीं है। हम इस विषय

रा विवेचन मापाविद्। और मापा-वैज्ञानिकों के निम् छोड़े देते हैं।" अब हम एक अन्य तथ्य की और चाउनों का ध्यान आइट्ट करने हैं। शेव में मोने वा एक सिवना प्रवस्तित या जिल्हा नाम 'दिनारियन' या । सबसे गुरु उन्ह तितका २०७ हैं व पूर्व में शाला गया था । अध्नि साव्य दिनारियम से ही स्टिन्तानी पाल 'दीनार' बना है। हिन्दुलान में ये निक्के भारतीय मीदियन एडामी है मनस प्रचलित से। इन राजाओं का बरा प्रथम सतार्थी ई० पूर्व ने नृतीय स्तार्थी है । क्रमाना जाता है । अन्यवयों से बता चला है कि ई॰ की प्रवस सनावियों ने हमारे देत में हिल्लुन्तानी दोनारों के साथ साथ नहीं नहीं पर रोम के रिनारियण में बनते है। मीरी के दीनार को बच तक पाये गये हैं कनितक और हवितक के राज्य मात है हैं रोम के जो दिलारियन पाये गये हैं वह इजन, (Trajan) हेंद्रियन (Hadrian और एँग्टोनास्त्रम पायम (Antoninus Pius) के समय के हूँ और इन सत राजाजों का राम्य दिलीय गुठाली ई० में हुआ है। अब इन बात पर विवार वीति कि मताली पाण्डुलिपि में कई उदाहरणों में दीनारों का प्रयोग दिया गया है। सम्म से भी गह संदेश मिलता है कि अशानी स्मानिश की रचना ईं की पहली? अब डा॰ के की उरिन मुनिए। आप मशानी ॥ के ६ ११० में निमने हैं शताध्यिमों में ही हुई थी।

"श्रीतार सर्वेष सीने वा ही नहीं होना वा, और मतानी हम्तनिर्ते में वह सम्बन्ध गुरू तीये वा निवता या व्योकि उत्तम पृष्ट ६० वर यह दिन वा वारियमित हैं र दोनार तक दिया हुआ है। और महाबोर (६) २३१ में यह बुली का देशिक पारिप्रमिक १८ दीतार के लगमग तक दिया हुआ है।"

रून सम्बन्ध में हम गुजर की पुन्तक Ancient Indian Mathematics and

Vedha (1947) के पूछ ध्य की एक विस्तवा का अनुवाद देने हैं---"सीह में निवार दिवरों से ही यह पता बात जायता कि के के तारी में बोई तार मही है बर्गाहि पहुंची बान तो यह है कि वाह्य पुनन्दों में दिवे हुए बारिश्रीत एर हम बहुत विस्वास मही कर खकते । ' दूसरी बाद यह है कि समानी हस्तिथित में चित्र में १५ मा १ दीमार सांके शारिश्रीमक को हम अव्यक्ति कर हो कह सकते स्थों कि मास्त उन रिशो सम्मन्त. संशार का सबसे सम्मन्न देव था। - यदि हम यह हु सरी उत्तित न मी रसीवार करें तो भी यह क्यों क मार्ने कि इतने ऊँचे भारिश्रीमक (विद्या-विद्या हो) शरिककन के सम्मास के लिए दिसे बसे हे '' अया नैगानिक और मिन्नी

के अम्मास के लिए पुराकों में नारपनिक बॉकडे नहीं दिये जाते ? हम पुर्वर से सहमान नहीं है। वाधारणतया पत्तिक की पुराकों में भी व्यावहारिक प्रकाही देखें जाने हैं। कही वहीं ऐसा अवस्य करना पढ़ता है कि कारपनिक, अध्याव-हारिक औकतों का प्रशास किया जाय। सान की नियु कि हमें समरों के शेवपल पर प्रकाहित होते हों आस्वास के लिए हमें ऐसा प्रजास ने हैं—

'एक कमरा ४०० मत्र लम्मा, २५० मत्र चीडा है ..."
'एक कमरा ४०० मत्र लम्मा, २५० मत्र चीडा है ..."
मुद्दे स्वर सहुत कहा होते हैं। येते क्यांचे पर हमारे पाम और कीड उपाय
मुद्दे होता। हम दिवसी की उन्हें अब और के पितलन का अस्माम कराना चारते हैं
और विषय मयरों में छोत्रकल वा मण रहा है। तो विषया होतर हमें इस प्रचार
के अस्माहाद्दिल प्रण्य कमार्थ मुद्दे । एक्सु कह हम पेमा प्रवार होते हैं कि एक हुए मुंग बारिय मिटा देशीना प्रमित्स होती हम हमें मा अस्मा के स्वार्थ स्वार्थ कराने होते हैं कि एक हुए मुंग बारिय मारियाल प्रदेशीना प्रमित्स होती हम होते मा अस्मा के स्वार्थ स्वार्थ कराने की

और विश्व करनी के क्षेत्रफल जा मण्ड पहुं है। तो विवास हॉकर हों कर हो कर समार के अध्यावहारिक परंत्र कवाने पड़ेने । परंत्र अब हम ऐसा प्रकार देने हैं हिंग एक कुनों का पारियंक्ति रें ८ दीनार प्रांत्र दिन हैं तो प्रकार को व्यावहारिक बनाने से लिए हम कुनों के रुपान पर दिन्ती कोनवान अपना राज्यसन्त्री पा बेनन १८ दीनार प्रतिदित से सारों हैं। अगः हम बद्द मानने हैं कि महावीर के उत्तर प्रकार में यदि शिमी हुनी ना बेनन

(८ दीनार प्रति दिस है तो बहु दीनार तोई का ही रहा होगा। विन्तु इस क्वीवार्यानित के भी हमारे मत वी ही पुर्विट होगी है। ब्यानुकों के बाल परने वाने दारे हैं। बहि सहावीर में का मद (वे वो यानार्यों) में एक बूजी वा पारिमानित है दोने दि होगी है। ब्यानुकों के बाल परने वाने दे रहे हैं। बहि सहावीर के साव दे दे आर दे रीनार प्रति कि सहावीर होगी हों के दे दे आर दे रीनार हों है है सह सामने के विवाद है कि सहावीर है कालार्य वानार्य वानार्य तारे वा राज होगा। वाद वानार्य के अवस्त्र ही कालार्य है कि सहावीर है कालार्य वानार्य के समायों वा नामक होगी। वाद वानार्य के कालार्य है कि सहावीर है कालार्य वाने सहावीर के समाय में कही प्रतास्त्री परने पर होगी वा महावीर के समय में कही प्रतास्त्री परने पर होगी वा महावीर के समय में कही प्रतास्त्री परने परने होगी। इस प्रवार है के समय में कही प्रतास्त्री होगी। इस प्रवार हो है र वां कर वहुँकी में मनमावत्र के ही प्रतास्त्री होगी। इस प्रवार हा के र वां कर वहुँकी में मनमावत्र के स्वयं अपने वार्य होगी। इस प्रवार हा के र व्यवं अपने वार्य होगी के स्वयं अपने वार्य है काला में प्रतास्त्री होगी।

१. इत के में स्वयं वही बात अपने क्यन की पारिटप्तकों में कही है।

अब डा॰ के की कुछ और उक्तियों पर विचार की बिए।

"बर्ग मूल नितम ना हिन्दुओं ने १६ वी शनाब्दी तक प्रयोग नहीं रिताण। इनना ही नहीं, उन्हें उसका पता भी नहीं था।"

' कुन्तिनिर्ध में बर्रायपंद के निषट मान निकानने वा निषय रिया हुआ है वो मशाली ॥ ६१२० : नारतीय नहीं है। विधि इस नियम

ने निकरित होनी है और दम दिया (process) को और आपे बाले से निकरर मान निकार जा गरन है। नामायाची मूच तीन क्वाली पर दिया हुता है और पहत और जिनेस निकड सानों के बदै उदारक्य दिये समें है। बहिन में बहुना बाहिए है बर्ग मुझ शिव को इनि के दियां। में प्रमुख क्यान दिया गया है। इन (शिन) वा इतिराम हम मनी मानि जानने हे । (दिनए § ६९) । जन्द शिप हैंरोन (Eleron) के समय से बहुत मी परिवर्ण इतियों में दी गरी है दिन्तु भारत में १२ वी स्तारी के पान दिमी प्राप में नहीं ही गयी। सब बुक्तिनों इसका महत्त्रीय हरियों में, बहारी प्रतानिक को छोड़कर, सबने पहला उल्लेश बते हैं वे समाप्त से ही बिना है।

"प्रमास तो नरी, विन्तु बदे अध्य सक्त क्ष्मितिको क्षमा क्षा के विषय में सा शामधी में हैं। निजने हैं । बार बर्ग मूज निरम, विशास प्रत्नेत्व हम कर की बार्रवट्ट वे समय में दिनों भी जारतीय इति में जिल्हा तो हनने तर में उनके बार ते बंदि बात्यदे व हता। दिन्तु बत्त्यंत युक्तदे में उस्त दिवय बहुन्। के समय में जाना है। अन बतायी हरूप्रीति से प्रमदा श्राह्मीय प्रमान की

टर के जो बार मा तब मान बारी दिल मार्च है। इसकी बारत रेपारी बारी प्रचार, मध्यवन मुल्लिय प्रभार, के ब्रारण हुआ है।" बारं नहीं है। बिल्डु नच्च बुछ और ही है। बीरे (Rolet) वा बाहे दि एक्ट निरम एल क्यों में दिन हुता है जिसमें ने समय पूर्ण से प्रकार करते. ८०० ई० दू व सम्बन्ध है। उस्त विस्त में उन्हें क्यरिकारी में पूर्व बाद है

1 L. Rodet, Sarune machade de approximation des sacre करी सन्दे क्रीप्रकृत किसारा साम्म

$$\sqrt{\underline{s}} = \underline{s} + \frac{2}{\underline{s}} + \frac{3^{-1}\underline{s}}{\underline{s}} - \frac{3^{-1}\underline{s}^{-1}\underline{s}^{-1}}{\underline{s}}$$

अत: डा॰ के के तर्क विलकुल निराधार ठहरते हैं।

उपसंहार

(१) टा॰ के ने जिम अध्यवनाय और स्थान से मक्षाली हलालिए बा सामापत किया है, वह तसंतनीय है। उन्होंने गवेषकों के लिए इस दिया में ययोज सामधी उपस्थित कर री है। किन्तु उनके एचना बाल के सम्बन्ध में जिनने निज्जर्य निवाले हैं। प्राय, यह बालत है।

(२) हारासिपि के रचना काल के सम्बन्ध में पणित के प्रमुख दिशिहामत बुग्लर', क्षंटर' और कनोरी (Cajori) 'वा बाक होनेल से इस बान में सहमान है कि हमा-शिषि का रचना बाल है के की प्राथमिक का नामित्यों हैं। 'बाक दस बाम भी यही मत है। इस बाक दस के निकार्य का नाम्येव करते हैं।

(1) बा॰ के ने मह भी निद्ध करने का प्रयन्त किया है कि प्रशासी हस्तिनिष् विदेशी गोगत से प्रमाणिन थी। विल्तार की आधारा में हम उक्त प्रस्त पर गहरे में मही साता चाहरे। जिल पारांत्री की इस दिया में बीच ही, बा॰ कर्य का उपरितिश्वक किया पर नानते हैं। वहीं उन्होंने अवार्य प्रमाणीं द्वारा यह निव्य दिया है कि मारांत्री गोगत की उपन्य मोगह आने पूर्ण देश में हुई थी। बा॰ के की स्वय मी अपने तारी पर

पूर्ण विरवास मही है बयोकि वह सधाकी I के ६ १२१ में किन्दरे है कि— "किन्द निस्सरवेह परिवामी प्रमान के प्रमाणों का यह अर्थ नहीं है कि इ नि भारतीय

ाणु प्राच्यान्य प्राच्यान स्थापना स्थाप के स्थाप का वे स्थाप तह है एक हाने सारायां मही है। यह जमते हैं साराया दे विनयों उस बान को कोई अस्य गणिनीय कृति। जमने हिन्दु पुरायों और हिन्दू देवनाओं के अभिनेश हैं और सप्या मी एक अस्पार से सारायीय ही है। जिसे भी उससे साराय की सावीन जिसेर की एक साराय ही है।

carret, conne dans l' Inde antereiorment a' la conquête d' Alexandre", Bull. Soc. Math. d. France VII (1879) pp. 98-102; "Sur les méthodes d'approximation chez les anciens", ibid pp. 18967.

- 1. Indian Paleography p. 82.
 - 2. Geschichte der Math. I p. 598.
 - 3. History of Math. 2nd ed. (Boston) 1922 p. 85.

उपस्थापन का रूप भी भारनीय है। और अधिकाश उदाहरणों की दिग्रम बलु की

इस प्रकार डा० के ने स्वयं ही अपने तकों पर पानी फेर दिया है। बादू दह हैवो भारतीय है।" मिर पर चट्टबर बोले।

(४) ५०० से १००० ई० तक

जहां तक बीजगणित का सम्बन्ध है, चीत में ५०० और १००० ई० के शेष ^{में} दो क्षीन ही गणिनस हुए है जिनका नाम लिया जा सके । पौचवीं शताब्दी हो प्रार कोरी ही रही। छठी शनाब्दी में पहला नाम चौग वसू वाइन वा आता है। इनका जीवन पाल ५७५ ई० के आम पास था। इसने सीन भागों में अंक्यपिन जिला है वो अभी तक उपलप्प है। पुन्क में अंवगणितीय विषयों के अनिरिक्त समानर सी। (Arithmetical Progression) और अनियान गृक्षात समीक्ष्यों का यो विवेचन विया गया है।

मानवी राजान्दी से एवं निनन्त वाय स्थाओं तुंब हुआ है जिसदा जीदन बाज ६२५ रें के जनमन माना जाना है। उनहां जिय क्विय निविष्ठ (Calculdut) या जिसमें उसने दलना प्राप्त कर ली थी। उस वी प्रसिद्ध युलार वि कू स्वाह दिव है। पुल्लक में मारिकी पर बील प्रश्न दिने गये हैं जिनमें ते हुए में बन समीक्ष प्राप्त होते हैं । इस प्रकार कह सकते हैं कि बास स्थानों तूप बहुना बीती नितन की त्रिमने धन समीकरणो पर देखनी उठायाँ।

आटकी सनार्थी में चीन का गणिनीय कार्यनमध्य रहा। एक मनिनन कार्य तिस अवस्य हुआ जिमने ७०३ दें॰ में एक नया निधिष्य बनाया, जिमरा नाम गाँ मेन तिथिपत्र है। नन् ९०५ वे आन पान ज्योगिय पर एक आय पुनार प्रस्तित हुई, जिसका नाम बाह-मुखान चान-विश्व चा । विन्तु उक्त दोनो पुरनकों में हिर्द

पत्र के अतिरिक्त और कोई मणितीय विषय नहीं दिये रखें से ! दिस नमन का हम उल्लेख कर करे हैं, उस समय चीर का गतित झातत की हरी दिन बानी सरा था। ६७० ई० वे सम्बन अंबर्गित के एक स्कूल की स्थानी हुई और लाप ही नाम जारान में चीन की मार पड़िन की अपना निवा गया। इन्हें मीर रिका एक वेप्रमाना स्वारित हुई और 30% ईं० में बजारत की रिक्टियान पद्धति चालु हो लगी। विद्याविको वे निल् निर्मानित १ वेली इस निर्मात fri ri-

- १. ची-गई स्वान-किंग
- २. सून-की स्वान-किंग
- ३. ह्यू-चौम ४. सान-कई चग-चा
 - ५. वृ-स्माओ स्वान-यू
 - ६. हई-सी स्वान-म्
 - ७. वय-सञ
 - ८. वयू-चंग
 - ८. वयू-अव ९. वयू-झ्

अब इनमें से लीसरे, चौचे और सातवे प्रन्य अप्राप्य हैं। इन बन्यों ने शतान्त्रियों हुन जापानी गणित पर अपनी छाप डाली हैं।

ताकालीन जापानी भणिततों में एक हो भीर नाम उस्लेखनीय है—तेनिन। इसका मीतम काल ८५० ईं के शास पांत्र था। इसका मीतिक नाम विश्वेत्रने पा। स्व एक अध्यापक भीर सामन्त था। कालन और साहित्य के सोनों में इमकी क्यांति इतनी केंत्री कि इसके देहाना के पत्थान् जनता ने इसका माम तेनिका रख दिया। आपानी मापा में इस पांच्य वा अर्थ होना है 'देवी पूर्य'।

भारत

आवंभट्ट

हम ऊपर लिल आये है कि ५००-१००० ई० तक मारत में अनेक गणिनक हुए है। उनमें प्रमुख नाम आर्थमहुत्रा है। आर्थमहुके अवगणिनीय वार्य वा उस्तेन्स हुए गिधने कम्याय में कर चुके है। उनके बीजवणिनीय वार्य के हुछ नमूने हम सही देने हैं।

(१) आर्पमटीय था २४ वॉ बलोक इस प्रवार है —

डिशनिगुणान् सवर्षाद् द्वधन्तरवर्षेण शंदुनान्धूलम् । अन्तरपुरनं हीनं तद्युणकारद्वय दल्तिम् सर्था।

भयं — दो स्ताति ने गुणनकान के चौतृते से उनके सन्तर वा वर्ग बोहवर वर्ग मूक मेने पर सांतियों वा अन्तर बोह वयवा चटावर दो ने सात देने से उक्त साँतियाँ प्राप्त हो बात्री हैं।

```
र्याणन वा इतिहास
```

आपुनिक गरेविलिय से इस उक्त सूत्र को इस प्रकार जिलेंगे — १७० ्रं(दम (व ग)'}±(व-ग) ्र व अपना ग ।

(२) आयं मटीय का २३ वो दलोक इस प्रकार है ---

मपर्वम्य हि वर्वाद्वियोगेयवदेव वर्गमपर्वम् यलस्य भवन्यपं विद्याद्युलकारमवर्गम् ॥२३॥ अर्थ---रातियों के जोड़ के बगें और बर्यों के जोड़ के अन्तर की दो से मान है

ति (दी-दी शांतियो के) मुणनक तो का योग प्राप्त होता है। आयुनिक नक्तिकियि में यह मूत्र इस प्रकार किया जायगा----

(#-17-17-1-) - (# - 17 - 17 -) = 5 4 17 1

इपट है कि यह मृत्र इन बीजगणिनीय मृत्र का विस्तार है---

(x-n)'-(x'-n')=xn,

(年一間),三年,一出,一方年出 (आर्यमदीर्थ के बीजगणिवीय भाग का प्रमुख प्रकरण खेड़ी कावहार (Pro

ions) है। हम महो उपन प्रन्य के तत्तं बर्ग्या मून देने हैं।

(३) आर्थमटीयं का १९ वी स्लोक---इट्टं ब्वेक दलितं सपूर्वमृतरमुगं समृत्रमध्यम् । इट्टमुविनमिट्यन स्वयवासाल पदार्घरुतम् ॥१९॥

दलोक के प्रवम मान का अर्थ-पदों की संस्ता में से १ घटावर शेव क्षे गुणा करो । गुननकुण से प्रथम पर जोडने से अल्पिम पर प्राप्त होगा । मान को कि हमारी समान्तर श्रेदी यह है---

४, ७, १०, १३, ... १९ परो तक । इम थेडी में,

'जादि' जर्वात् प्रयम पदः ४ 'वर्ष' अर्थान् सार्वान्तर == ३

'गच्छ' जर्मात् पदीं की संख्या == १९ 'अन्त्यवन" अर्थान् अन्तिम पर = (११-१) X २ +४=५

अतुग्व उपर्युवत सूत्र से

अत. हमारी समान्तर श्रेड़ी यह हो गयी

इलोक के प्रध्य भाग का अर्थ—'अन्त्यवन' में 'आदि' जोड़कर आघा नरने से मध्ययन प्राप्त होगा।

व्यवन प्राप्त हाना। अपर दिये हुए उदाहरण मे

मध्यधन =
$$\frac{46+8}{2}$$
 = ३१ ।

स्तर्प्ट है कि यह सत्या खेड़ी का मध्य पद अर्थात् तवानी पद है। किन्तु 'मध्यपन' का अस्तित्व मध्य पद पर आधित नहीं है। यदि खेडी के पदी की संस्था नियम हो तो मध्य पद और मध्यपन एक ही होगे। परन्तु यदि पदो की सस्या सम हो तो ओड़ी में कोई

श्रेदी का दसवाँ पद ३२ है और व्यारह्याँ ३५ और सम्ययन इन दोनो का सम्यक (Mean) है।

रुठोक के अन्तिम माग का अर्थ---मध्ययन को 'गुच्छ' से गुणा करने से सर्वयन प्राप्त होगा ।

इस प्रवार उपरिलिखित श्रेडी का सर्वधन अर्थान पड़ी का बोज

मान लीजिए कि किसी श्रेदी में

तो उपरिलिखित मुत्र इस प्रकार लिखे वार्थेने —

$$\vec{a} = (n-1) = 1,$$
 $\vec{a} = (n-1) = (n-1) = 1,$
 $\vec{a} = (n-1) = 1,$

$$H = \pi \times \frac{\pi + \pi}{2} = \frac{\pi}{2} \{ (\pi - \xi) \pi + \xi \pi \}. \tag{8}$$

मह मूत्र श्रेडी गणित के आधनिक मुत्रों से अभिन्न है।

(Y) आर्पमटीयं ना २० वॉ इलोक ---

गच्छोऽप्योत्तरमृणिनाद्द्विमुषाद्युत्तरविशेषवर्गमृतान् । मूलं द्विमुषाद्यनं स्वोत्तरप्राजितं सहपार्षम् ॥२०॥

हम हमोत में गच्छ निहालने की विधि दो गयी है। अर्थ इस प्रहार है—
गर्वधन को ८ में गुण करते गुणकरूप को चय से गुण करो। आदि को दिन्तिन गर्वधन को ८ में गुण करते गुणकरूप को चय से गुणा करो। अदि निहालन निहाल को में पर पर पर और दोए का बार्ग करो। इस वर्ग को उपर्युंत गुलकर वें मोहकर वर्ग मूल निहालो। वर्ग मूल में से द्वित्तिन आदि पटा कर दोर को बन में मात दो। मजनकुल में १ बोड़ कर दोस को आया करने से गुण्य प्रार्थ होगा।

मार्वे निश साथा में हम यह मूत्र इस प्रकार निर्मेंथे ।

यह मृत्र भी आधृतिक क्षेड़ी गणित के शूत्रों ने पूरा पूरा मेल साता है।

(५) आयेमह ने थेड्डा ब्यवहार के अन्तर्गत पुछ अन्य गूच भी दिये हैं भी भाई-निक गीयत में भी दुनीह अवस्था के साथ दिये जाते हैं।

मान मीजिए हि हिमी समान्तर थेडी में

आर ≈ च ≈ १ नो या थेडी प्राप्त होगो-~

भाष्मिय पारिवाधिक तारहे। में इस खेड़े। के बीम की 'व प्राष्ट्रिक संवधनों की बोग' कहते हैं :

. स_{र. २} ... १ (स. १). ... अप्रेटरिय में कर मुंच स्मार का से नहीं दिया नदी है। दिन्नु वह नवाना है

क्षारेवरीय में कर मूच नगर नात से नाते दिया गया है। दिन्यु वह बनाना व दि क्षारेवर्ड मो नर् भूच शाम न रात हो। इसमार गत महामा तरे वह है दि वह दूरि चंदि नरा नाति है। हो में दिये गरे मूच (ब्ल) बार्ड विराट मारे हैं। दूरवा गाण मह है कि आयेमह ने हमी सब के पदों में अन्य सब दिये है जैसा कि निम्नलिखित से स्पस्ट हो जायवा।

संस्याओं (क्ष) को 'संकलित' अथवा 'चिनि' वहते हैं । अतएव हम सूत्र (त्र) को इम प्रकार लिख सकते हैं ---

चिति य अथवा मकलित ग = र्म (ग+१).

आधनिक संकेतलिपि में इसी सूत्र को इस प्रकार लिखेगे--

 $\sum \eta \approx \frac{\eta}{2}(\eta + \xi)$. अव मान लो कि हम १ से लेकर गतक इन चितियों का संकलन करें। तो यह

श्रेणी (Series) प्राप्त होगी-8+(8+2)+(8+2+3)+(8+2+3+W)+......

+(2+2+3, +17)

आर्यमट ने इस खेणी के योग का नाम 'वितिधन' रखा है।

आर्यम दीयं के २१ वें ब्लोक में इस श्रेणी के बोग का सूत्र दिया हुआ है---

एकोल राग्यपश्चितेगै ज्ञाचेको सर्विसंवर्गः

चडमक्तरस चितिधनस्सैन पदधनो विमलो बा ॥२१॥

माबार्थ-- गरस को प्रयस राशि मानो ।

मच्छ में १ जोड़ो । यह इसरी राधि हुई । दलरी राशि में १ ओड़ो। यह तीसरी राशि हुई।

तीनी राशियों के गणनफल को ६ से भाग देने से श्रेणी का योग प्राप्त होता ।

अभवा, दूसरी राधि के चनफल में से दूसरी राधि घटाकर ६ से माग देने से चितियत प्राप्त होगा ।

अत. हमें हस्तगत है-

वितिधन== <u>ग (ग+१) (ग+२)</u> == <u>(ग+१) -(ग+१)</u>

(६) आर्यमद्र ने ग प्राकृतिक संस्थाओं के वर्गों के योग को 'वर्ग चितिधन' और उनके पनों के योग को 'धन चितिधन' नहा है। इनका मान निकाउने के लिए आर्यमट्ट ने २२ वा क्लोक दिया है---

वर्गविनिधनस्य अबेब्बिनिवर्गो धनिविनवन्द ॥२२॥ ।क के प्रथम माग का अबे---वब्द को प्रथम राशि मानो । कच्छ में १ बोही । । राशि हुई । दुर्गुने बच्छ में १ बोही । यह गिलोरे राशि हुई । नीनों राशि में हरू को ६ से माग देने से वर्ग विनिधन आप के अके । स्व (ग - १) (१ स. में १)

सैनमगच्छाराना ऋशानविसंबर्गिनस्य षट्ठों:श: ।

 $+2^3+2^3+\cdots+\pi^2=\frac{\pi(\pi-2)(2\pi+2)}{\xi}$

क के अस्तिम माग का अर्थ—िवित का वर्ष घतिवित घत होता है। बउए है $- \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} = \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2} \right) \right\}^2 t$

ब्रह्मगुप्त

ब्रह्मगुष्त :यो पर ब्रह्मगुष्त का कार्य भी उल्लेखनीय है । इतना ही नहीं , ब्रह्मगुष्ठ में रू स्पष्ट मापा में दिये है । हम बहाँ ब्राह्मस्कृट सिद्धान्त के तत्वच्यां रजीक

हलोक १७--पदमेकहीतमुत्तरपूषिनं संयुक्तमादिनाऽज्ययनम् । आदियुताल्ययनार्थं मध्यपनं पदयुग गणितम् ॥१॥॥

आदियुतान्त्रमनार्थं मध्यमनं पदपुण गणित्रम्।।१०॥ इलोक से समान्तर खेडी के सर्वयन ना वही मूत्र निवलता है जो आर्येष्ट्र (का) है।

) स्त्रोक १८— उत्तरहोनद्विगुनादिशेषकाँ वनोत्तराप्टवये । प्रक्षिप्य पद शेथीलं द्विगुनीत्तरहुनं गच्छः ॥१८॥

प्रतिष्य पर सेवोनं डिगुणेस्तरहुनं गण्डः श१८।। रहोन से गण्ड निकाटने के लिए यह सूत्र प्राप्त होना है— √(र आ—च) "-८ म चं —(२ आ-च)

२ च १च आर्यभट्ट के २० वें २तीक के मूत्र में अभिन्न है।) रहोत १९--

एकोनरमेवार्धं यदीष्ट्रयच्छत्य मधीत सङ्कालितम् । नद्दियुनगच्छगुणितं त्रिहृतं सङ्कालितमङ्कालितम् ॥१९॥ इस स्लोक के पहले माग से तो संकल्ति ग का ही मूत्र निकलता है—

$$\pi_q = \frac{\pi (\eta + \ell)}{2},$$

किन्तु दूसरे माग से यह मूत्र प्राप्त होता है---

$$\sum_{n=1}^{\infty} \overline{\pi}_{n} = \frac{\pi (n+2)}{2} \cdot \frac{n-2}{3}.$$

यह सूत्र वही है जो आयंभट्ट घीयंक के अन्तर्गत (५) में दिया गया है।

(iv) क्लोक २०—

द्विगणपदसैवगणिनं तत जिहनं भवनि वर्गसङ्कलितम् । धनसङ्कालतं तत्कृतिरेपा समगोलकैरिचनय ॥२०॥

इस श्लोक से वही मूत्र प्राप्त होना है जो आर्यमट्ट (६) में दिया गया है।

महाबीर

महाबीर के गणित सार संग्रह के ५ वे अस्याय का शीर्थक 'मिश्रक व्यवहार' है। उक्त अध्याम का अन्तिम माग 'श्रेढोबद्ध संकलित' (Summation of Series) है। उन्त भाग में महाबीर ने समान्तर थेडी, प्राकृतिक सक्याओ, उनके बगों और भनों के योग तो दिये ही हैं। इनके अतिरिक्त गुणोत्तर शेंढी (Geometrical Progression) का प्रकरण भी दिया है। इसी विषय के नुछ सूत्र परिकर्म न्यवहार नामक अध्याय के 'संकक्षितम' दीर्धक के अन्तर्गत मी दिये गये हैं । साय ही कुछ बहुत ही रोचक प्रश्न दिये हैं । अन्त में दो एक नियम छम्ब-शास्त्र (Prosody) की मात्राओं की संख्या पर भी दिये है। हम यहाँ महावीर की कृतियों के कुछ नमूने देते है।

(१) थेणियों के संवलन से पूर्व महाबीर ने एक प्रकरण 'विचित्र कुट्टीकार' दिया है जिसका प्रलोक २८९ इस प्रकार है--

परिविश्वरा अध्टादश तुणीरस्थाः श्वराः के स्यु. । गणितज्ञ यदि विचित्रे कुट्टीकारे बमोऽस्तिते क्यम ॥२८९॥

दलोक का राज्यार्थ न देकर हम उसका आश्वय आधुनिक परिमापा मे देते हैं। यदि एक युत्त दिया हो तो उसके चारों ओर हम ६ समान युत ऐसे लीच सकते हैं जिनमें से प्रत्येक अपने प्रनिवेशी दोनो वृत्तों को छुए और केन्द्रीय वृत्त को भी छुए। दमी प्रकार इन ६ बृत्ती के बारों और ऐसे ही १२ बृत सीवे जा मकते हैं। बत्ती के बागों और इसी प्रकार के १८ बत्त सीवजा सम्मव है।

अन पहले बक में ६ बृत, दूसरे में १२ बृत, तीमरे में १८ बृत हुए... इसी प्रकार, पबें बक में ६ प बृत सम्मव होये। स्पष्ट है कि प वर्षों में

पूर्व संस्या

ल १ - ३ प(प - १)

सब प्रत्न यह है कि यदि दिनों चत्र के बाह्य वृत्तां की संख्या दी हो में हक्तां बातों की मुक्या क्या होती----

यदि दी हुई गण्या स है तो स=६ प

क्षत्र कृत्री की पूर्ण सन्दा
$$-2 = 2 \frac{\pi}{4} \left(\frac{\pi}{4} - 2 \right)$$
.

उपनितिशत प्रशेष में यह तुब इस कर में दिया गया है---(स. १) १ - १

(4 - 5), - 5

(२) वरिषयं कावहार हजोह १५-

स्वयक्ष्णीतनात्त्ववत विसर्वतारस्य मुख्यन वशी । नद्रमुखन्त सुमोन स्वेमोनस्सानित साम्म्॥१५॥

इस इचीब में बुवालन थेड़ी बा बांच निवालने वा मुच दिया नवा है।

Tarris (Common tatas)

अन्यक्तः ६- अन्तिस्वर रक्तः दृष्यः ने व परः। बर्ग्यान

बार मेरीका है। दिनो क्योग बही में मुख्यान, अर्थियान,

श्कृत द्वांच्या पंटे व वात्र वे अप्रोत्व कृत्र संभावत्र है।

उदाहरज—एक व्यक्ति एक नगर से दो मोहरे प्राप्त करता है। वह नगर नगर पूमता है और प्रत्येक नगर में उसे पिछले नगर से निष्नी मोहरे मिलनी है। बताओं कि आठवें नगर में उसे फितनी मोहरों की प्राप्ति होगी।

(३) परिवर्ग व्यवहार स्लोक १०१---

असङ्ग्रीक मुलङ्क्षतित्त येनोद्धन गर्वत्स श्रम । क्योकमुणगणितगणिनं निरेत्तपदमात्रगुणवद्याप्त प्रमवः ॥१०१॥

• अकतुम्मपुष्यवास्था कारवादमानपुष्यवास्य अनवः (११० १॥ इस इलोक के पहले साम में गुण निकालने की विधि दी गयी है, यदि श्रेडी का 'योग', 'आदि' और 'गण्ड' दिये हों ।

भावार्थ---थोन को आदि से मान देकर जननकल में से ह बटाओ । किनी बोच मानक से सेव को नाम से । जननकल में से एक बटाकर किर उसी और मानक से भाग से । इसी प्रवार बार बार करके जाओ । यदि अना में मननकल ह आ जाय सो जीच भावता है मुंग का नाम होना । अच्चता रिनी और जीच मानक से सारस करों।

उदाहरण-किसी गुणीतर खेड़ी का आदि ३, गच्छ ६ और योग ४०९५ है। पूण उपलब्ध करी।

४०९५ को १ से माग देने से मजनफल १३६५ आना है। मजनफल में से १ घटाने पर १३६४ प्राप्त होने है।

यतः ४ से १३६४ मान्य है, अतः हम ४ नो जीव माजक मानकर आगे वसने है। रोप विचा इस प्रवार होगी-

1 A = 1 A 6 !

\$40 = 54; \$45-5=\$40;

<4-5 m < x;

 $\frac{x}{5A} = 45;$

₹8---18---20; ₹0---4;

Y

अन. ४ ही गूण का मान हुआ।

 $\frac{\pi^{4}-\pi}{\pi^{-2}}$ $\frac{\pi^{4}-\pi}{\pi^{-2}}$

दीप विया इस ब्यंत्रक (Expression) में स्पष्ट हो जाती है।

इनोर के हुमरे बाग में 'आदि' निवानने की विवि दी गरी है, वरि बेरी 'बोग', 'गवर्ड' और 'गुण' दिये हो ।

मात्राय---गुण में से एक घटावण रोप ने सीम को मूणा करों। मूण गरतको बात रेज्य उनमें ने एक घटा दें। इन सेंप ने विरुक्त गुजनपन को बा

तो 'आदि' त्राप्त हो जायगा। इम विया में यह मिदान्त निहित है--- $\frac{\text{MI}(\pi^{q}-\xi)}{\pi^{-\xi}} \times (\pi^{-\xi}) = \frac{\text{MI}(\pi^{q}-\xi)}{\pi^{-\xi}};$

भा (न^थ-१) =भा ।

(४) यदि 'गूम', 'योग' और 'आरि' दिवे हो नो 'यच्छ' निकालने वे कि इयवहार में इलोक १०३ दिया गया है---ल्कोलगुलास्यस्तं प्रसवहत्तं कपसंदृतं विलस् । याककृत्वी सक्त सूचन तहारमस्मितिगेष्ठः॥१०३॥

बावार्थ-गुण में से १ पटावर घेष में योग को गुणा करें। 'आहि' संसार देवर १ जोरी। इस कॉलस पल को बार बार गुण संस्था हिर क्या उसमें हिननी बार जाता है। उदन संस्था ही मुद्धा हो मान हैंगी यह विधि इन निदान्त पर आयुन है-

$$\frac{\operatorname{MI}\left(\overline{\eta}^{n} - \xi\right)}{\overline{\eta} - \xi} \times (\overline{\eta} - \xi) \quad \operatorname{all}\left(\overline{\eta}^{n} + \xi\right)$$

उदाहरण—दिशी खेडी से प्रयस पदः ५, गुण २, साम १२७५, परो को संस्थानिकालो (

वियादस प्रकार होयो ----

- म्पाट है कि २५६ में गुण ८ बार जाता है। अप दश्य र ।

(५) त्व प्रेयव प्राप्त विषय व्यवहार में ११०३ व रणाव स (१पा लग्ना b--

मरद्रावधीवार अपूर्णण वरिद्रयम्परियाः

ामनेटका वर्षि वयु श्रेडेक्ट गणावश्यात्त्वकार्यः

भाषाचे — मृत राज्यास्त्राचे (व्यक्तिचा) के ब्राइनर का है। बार्ड वं वर्ड पान्ति कताराज्या है। बार्डिय के खार परण हा और शवल प्रमृति परण के ६० दिंदा भाषी के बलाविकते पेटेल री. ६

प्रशासन को है ब प्रवार के लगा ने वे बिग ६३० है व दन अ का नहन हाता-नावकों अही शरिवादि विश्ववारणना अन्तर्भन ।

नायको साहैनिविधिविधिवानगरनाम शाकुनित ४ भारतकारिके स्वरण्डनाविके (वधार अगस्य ८११०) स्तित् का इतिहास

160

इस प्रकार को सरक्ताओं (Structures) में सबसे कार के परन में नान बम इंट होती है और प्रयोज निवाद परम की सरवाई प्रवश की होई में एह इंट करती भारी है। सरि सबसे करन के पान में हैंटी की सबसे भी ही और पानी बीसारी 'त', तो प्रशितितर स्टोह का बादार्थ मार्टिनक जाता में इस प्रकार दिया जायगा--

रेश की गण्या मां-१८मा आरम् (ग-१). सगदाद

बरुप्तर के नाकानीत गणिनहों में अन्तरका रिजयी नक्षेत्र द्वीत हुआ है। इत्त असर्वा रिवमी

अगरी नाम अबु अबदुण्या था। यह रुप्तरिश्च प्रदेश वा एते बार्या था। इपीरा रगरा नाम मृहामद राजवृत्रा जनवता रिखी वरा । इगरा बीस्त राज ८६५ हैं। के आस पान था। यह वण्डार के राजा अन्यासूत के दरवारियों में ने था। इसी अंबगणिन पर एक पुल्क निर्मा, जिसमें 'हिन्दू संस्थान पर्दार्ण वर्ष दिवंबन दिया मीलिर अपनी पुल्क तो अब अवास्य है। किनु उत्तरा अनुसर बेंटर के रोहर (Robert of Chester) अववा बाय के ल्ही जारें (Adelard of Bath) ने स्टेटिन में रिया था, जो अब भी प्राप्य है। उन्न अनुवार वा नाम बण्योरियों

की न्यूनेरा इंग्हेंग्स (Algorithmi de numero Indorum) वा। की नाम में अवेकी सारु अलगीरियमन, असर्गरियम और अनगीरिम (Algorith

अलक्ता रिरामी ने ज्योतिय पर कई बुत्यके तिल्ली । फिल्रु वणकी सबसे प्रीयड mus, Algorithm, Algorism) निवले हैं। पुरतक श्रीजगीवत वर थी, जिसदा नाम इस्म-जन-वह बन मृदादना था। इस पुरतक को उत्तेण हम दूश कामात के बारम में कर कुटे हैं। हुए तोग दम तम क जनवार अपृक्षण (Reduction) और निसन (Cancellation) करते हैं।

कुछ क्षान अनुवादको ने दूसका अर्थ पुन.स्थान (Restoration) और समीहरू (Equation) भी दिया है। तिन्तु इसमें उतिक भी मंदेह नहीं दि जनत पुनल के मंदिन अनुवादों ने ही यहर अनमक पूरोप में पहुँचा। और उनो हे आपूर्ति गारु हैतजहा बना। जनीमधी सभी के मध्य सह इस गद में देवर महिला नितान का बोच होना था। दिन्तु रिछिट मी वर्ष ये उन्हे सार समान बेहमीय विज्ञान का पर्याय बन गया है।

चित्र १४---असरवा रिक्मी की पुस्तक का प्रयम पृथ्य । [जिन पॅट्ट कम्पनी थी अनुसास, देविह जुनीन विमय कृत 'हिस्ट्री अ'क में बेंसेंटिक्स'

से प्रदुक्तादितः] हम एक पिछने अध्याय में बहाउद्दीन के शुकासनुक हिमाब का उल्लेख कर

गणित का इतिहास कृते हैं। उक्त पुस्तक में लेलक ने अलस्या रिश्ती के ग्रन्थ के नाम का बहुत सुरा

विश्लेषम किया है। वह जिसते हैं—

"किसी ममीकरण के बिम पक्ष में ऋष चिह्न समा हो, उसे बड़ा दो और उनत हैं दूसरेयत में जोह दो। इस किसा को अलजह कहते हैं। तह समयान (Homo genous) और ममान पहाँ को काट दे। इस विशा को असमुनावना वर्ष है।"

मान लीतिए कि इस प्रकार का समीकरण दिया है---

सर-२ फ = ये - स्वय - फ।

अलजब से इस समीकरण का यह रूप हो जायगा---

स्रद+२ फ −फ ≔ व"−स्रव । और तब अलमुकावला में हमें प्राप्त होया---

अनवृत्ता रिपनी के यन्त्र का सबसे प्रसिद्ध अंग्रेजी अनुवार यह है----L. C. Karpinski, Robert of Chester's Latin Translation of

the Algebra of al-khowarizmi, New York, 1915. या रोबेंग (Rotto) ने भी एक अंदेती अनुवाद १८११ में लंदन में प्रशानित

श्या था।

मूनिज्य ने अपने पास ऐंजी संस्तृत से इस प्रकार के समीव रणों का अध्ययन (रता).

मुक्तिक ने द्रम प्रकार के नमीत्करमां का एक इन निकामा था। अन्त्रातिथी ने हुए दिवान समीवन्त्रों के संस्थित हरू निवर्ष है। बह उत्त हरी बी सूत्र है बात

सार्वनाहि आयुनिक स्थित से कहा जाता है। उसने निम्मार्थानन महीकरण

के दोतो मृत्य ३ और ७ तिवाने ये। जगरी विनियम प्रवार की यी----मान लीविण वि हमारा समीहरण

है। मोलूट वर्ष इन प्रशास्त्र का करातुर बेता दिन १५ में दिता है। इस वर्ष में अवस्तित करने कर प्रशास्त्र का करातुर बेता दिन १५ में दिता है। इस अगरित मानो वा सेवकार (वे - व्या) है। अवगढ़ यह सेवक रिवेड्ड हर्ति है। में के के समझ मानो वा सेवकार (वे - व्या) है। अवगढ़ यह सेवक रिवेड्ड हर्ति हैं। स्त्र क्षेत्र होता । स्त्रीवरण के बाम राज की तुमें वर्त वर्तन के हिन्तु जा चारो कोनों के छादित वर्ष जोडने होगे, जिनमें से प्रत्येक का क्षेत्रकल क्रूरे प'है। अनः चारों का क्षेत्रकल मिलाकर है प'हुआ। इसके जोडने से हमे प्राप्त हुआ—

$$(q+\frac{\pi}{4}q)^2 = \pi + \frac{\pi}{8}q^2$$

समीहरण के देशिया यस का मूल निकाल र मृद म-द्वे प का मान निकाल केना था। और दश प्रकार य का मान निकल आंता था। हिन्दु देशिया एस का वर्षे मूल निकालने में कह सुर्वध प्रसारक चिह्न ही जिला करता था। अवस्य इस प्रभार कह अधिकाम समीकरणों वा। एस ही मूल निकाल करता था। वसने जयरि-जिलित निक्षित करी करते में कह मान स्थान थी है—



वित्र ३५-अलव्या रिश्मी के समीकरणका एक दर्ग।

" 'मूलों की सहया' को आधा करों। कथ्य मरया को उसी से गुणा करों। बर्गक क को दक्षिण पठा में जोड़कर योग का वर्ग मूल विकाल छो। इस वर्ष मूल में से मूलों की सरमा का आधा घटा थी। खेप फल ही मूल का मान होचा।"

हम यह किया समीकरण

य रे + १० य= ३९

पर लगाये हैं, जिसको उसने बड़ी प्रकार हल किया था। इस सम्रोकरण में 'मूलो को सम्प्रा' (० हैं। इसे आगण करने से ५ प्राप्त हुए। ५ को ५ से गुला करने पर हमें पर हुत्तारत हुए। २५ को ३९ में जोड़ने से सोमफल २४ हुआ। ६४ का सर्ग मूल ८ भाषा। ८में से ५ प्रदाने से इसारत हुए। यही 'य' का मान है।

इम प्रसर में एक बात बड़ी अद्भुत दिखाई पड़डी है। अल्ह्बा रिज्मी ने 'मूलो की शह्या' पद का प्रयोग विदा है। उपरिक्षित व्याल्या से स्पट्ट है कि समीकरण

में 'मूलो की यंख्य' से बलक्ता रिश्मी का सार्त्य 'प' से पा। आपुनिक गणित हमें बताता है कि उक्त समीवरण के मूलों का जोड़ (—प) होता है। दगमें यह निक्वप निकलता है कि वदा-

उन्तर समीवरण के मुलीका जोड (—ष) होता वित्र ३६-असहबा रिस्सी के हैं। देनने यह निष्वर्ष निक्रतता है कि कदा- समीकरण का एक अन्य वर्ष। विर्भवनका रिस्सी को समीवरण सिद्धान्त का भी आसाम निक्र चवा था।

श्चित्र का इतिहास अलक्षा विश्वति ने उपनिर्वितिन समीवन्य वो हर वस्ते बी एक हैं विर्णि सी दी है। यह विर्णि सी स्वासितीय ही है। यह बख्द बख्द दस प्रसार 268

बनारए जैगा जित्र ३६ में दिया हुआ है। इस वर्षमें बड़ारित प्राप्ती दा शें (व' नव) है। इस आहर्ति के गृद काले में देव का बर्ग सोह देते के एक प्र बन जाना है। इस प्रकार हमें गर्भावन्य म'. प्रम रहेव = हेव - क

प्राप्त हो गया। शेव किया पहले की मानि है।

हमने ऊपर इस समीकाण u'-21= 20 ¤ काभी उन्लेख दिया है। यह समीकरण इय प्रदार दा है---

भ्रतका रिप्तमी इसे हरू करने की एक अन्य विवि देना है। हुमें हरूनाउ है

फ == वय—वं ==च (य—वं) = (34)°-(34-4)°

ं (१प-य)=१प॰-क।

सर देव-य=√र्नुग-क। शनएव य=वेप-√रेप -का

हुम विधि ने हम उपरितिभवत समीकरण का हल इन प्रकार निकारिने-२१=१० य-व^र=व (१०-व) = 24-(4-4) .

: (4-4) == 74-79=8.

87: 4-T = VX.

स्रव मदि √४ का पनात्मक मान लिया जास तो संका मान ३ बाज होता अल्डबा रिस्मा वा वार्ष विवित के इतिहास की दृद्धि से वह माहर क क्षीर ऋगात्मक मान लेने से ७ हम्नगन होता है। बरोकि उसके डारा चारनीय संस्थांको और बरको बोनगोलत का आहिसीब

वं हुआ ।

अन्य लेखक

भो तो उस नाल में अरब और ईरान में अनेक गणिवता हुए हैं। किन्तु उनकी विरोद की जमानित और व्यक्तिय में रही हैं। उनमें वे प्रमुख व्यक्तियों का उल्केस प्या स्थान क्या जावना। केवल वो भार गणितक्ष हुए हैं, किन्होंने वीजगणित में भी रांचि विरायों हैं।

अबू ह्वीक अरू दीनावरी में बुछ पुस्तके बीजविनत, हिन्दू आगणन विधियों और व्यक्तिपर पर किसी की । उसकी मृत्यु ८५५ ई.० में हुई । उसका अधिकार भीवन दीनावर में दीता, जो उसका जग्म स्थान या । उसका पूरा नाम अहमद इन्न बीजद शबू हुगीका अल्डोनावरी था ।

अनु बाफर धललाजिन का नान विशेष क्षण से उल्लेगनीय है। उसने धूक्लीकीय क्यांनिति और क्योंसित पर अपनी छेन्ननी उठायी और पानवर्ती (Conics) की सहायना से भन सामेकरण के हुल करने का प्रयान किया। व्यक्ति जीवन के विनय से मैं केवल हतना बना है कि उत्तकों मत्य १९५ ईं के कास बास हुई।

अबू बानिक वा उब्लेख भी अनुस्युक्त न होया। यह विका वा निवासी या और इंग्रेक भीवन वाल ९०० के आस साम था। इसका दूरा नाम अबू बानिक सोना इक्क असलम इक्न मुहम्मद इक्त प्रोत्त स्व । यह प्रतिवासाकी व्यक्ति था। इसका मुख्य वर्ष्य सर्वीकरणी पर हुआ है यबकि दसने पुस्तकें अंकापिन और पञ्चमुन और दसामुन पर मी निवीह ।

वनी समय के आन पात ही एक देखक अबी साबूब अल्लरीस हुआ है। इसका मुख्य सक्त किताब अलकहरिस्त (शुवियों की पुस्तक) या जो इमने लगभग ९८७ ६० में किसा था। उक्क पुल्तक में इसने बहुत के यूनानी और मुनकमान गणिनता

(६) १००० से १५०० ईसवी तक

यूरोप

नित ५०० वर्ष वा हम उल्लेख वर रहे हैं, उनमें बीजगणिनता चहुन वस हुए है। जिन पादक गणिनता हुंबा है जीन दः स्मृतिल (Jean de Murs)। रमाने जम्म नीर्केपरी (Normandy) से १२५० के आस पास हुआ वा और मृत्य १९६० है लगमा। इसके प्रिय विश्वय से अवेचाणिन, ज्योगित और संगीन। इसने स्वयस्त्र अंकगणित पर कई पुम्तकों लिखी थीं । इसकी सबने प्रनिद्ध पुम्तुक बहाड़ी-Quadripartitum) यो जो पद्य में दिनी गयी थी। उन्त पुन्तक मे . का भी समावेश था। इसको कृतियों की सूची इस ब्रन्य में दी गरी हैं—

गोपत को इतिहास

Vagl: Abhandlungen. V, 135; p. 139. बीजगणिनीय समीकरणो ना भी अध्ययन किया है। उक्त सनीकरणी के

त्रनारियमी और फियोनाको ने मी हल दियाथा। इसके दो अन्य समीदरण ř-

३ य - १८ - य'

- 22 - 64 I

मी सगीत सम्बन्धी पुस्तव स्युविका स्पेंकुलेटिका (Musica Specu-

मी प्रसिद्ध हो गरी है जो उसने १३२६ में तिली बी। उकापुत्क मे

त बाजो नै। विवरण दिया है जो उस समय प्रवनित से ।

वी सनान्दी में ही एक अस्य फेंच लेल कहुआ है निकोल और देवे (Nicole

)। इसका जन्म सम्मवनः १३२३ में केन (Caen) में हुआ था। वर

र कालिज में कुछ दिन प्राप्यापक कहा। यह प्रवस चार्च्न (Chatlet)

रवारी या और इमना प्रवेग अर्थग्रान्त्र में भी था। इनी के बनाने ही हर चार्स्स ने अपने राजकीय सिकी बनवाये के । इसकी मृत्यु रिना) में १३८२ में हुई। जीवन के अस्तिम कई वर्ष यह इसी नार का

में में बीडगणित और प्रश्नमिति तर बई पुरत्ये दिली और अस्सू दीला

अनुबन्द भी बिद्या । इसवी गृह कुम्लह गुन्मीरिश्यम ब्रेणीरीयम (हिंगूनन opomionum) प्रविद्ध हो गरी है। एका बन्द से पर्णंद बन्त

चल्लाको सा प्रयोग विद्यासका है। उ^{हे} बीट भू^{हे} को बर्चमण इत

1 2 NA 2 4

र करना क'⊶

६ र है को लिखने के इसके ये दो ढंग मे---



रुगमग १३६० में ओरॅजमे ने एक अन्य घन्य किया--

Tractatus de figuratione potentiarum et mensurarum difformitatum.

उक्त प्रत्य में ओरॅडमे ने 'कमचय और संचय' (Permutations and Combinations) के चुछ सूत्र विदे हैं। श्वाधित उसे सचयो ना साबिक नियम ज्ञान या दादिए उसने उसे स्पट दाख्यों में नहीं दिया है। विन्तु उसने इस प्रकार

के कई विशिष्ट उदाहरण दिये हैं।

घीन

साह यह का जीवन काल ११७८-१२६५ था। जीवन के प्रारम्भिक क्यों में यह कर लेशी का और १९३२ में यह जून जी का राम्याल ही गया। इसकी प्रमिद्ध पुत्रक 'लो पुन्न है किया है जो इसले सम्मयन १२४८ में तिस्तरी थी। उक्त पीर्यक्ष का अर्थ जून माथ का समुद्र दर्शिण है। यह सम्म और १नका एक अन्य प्राय आद का अर्थ जून माथ का समुद्र दर्शिण है। यह सम्म और १नका एक अन्य प्राय आद का में प्रमान अपन्य है। इसने भी कियन मुद्र पास को भागि, दिक्तरा उन्लेख हम एक रिक्षा अपन्या में कर जुले हैं, संस्थातफ स्वीकरणे का अस्पयन विभाव हों

सीय द्वी का नाम भी उल्लेशनीय है। यह बाइन को यांग भी वर्षाना था। ऐसी १२६१ में एए क्रम्य निक्षा 'स्वांग क्रिये क्यू बांग मुजन क्षा' दिसका अर्थ होना है 'भी दिसागों ने प्रक्तिकारी का विकल्प का विकल्प का 'उक्क पुनक से दिसने महान्तर भी ने वाक्क के निस्मा दिने हैं। इसने अंक्सीयन पर और भी कई पुनसे निर्मा है। एसन एक अन्य क्षम्य है स्वान्न का ना-पियेन देन-भी जिसमें इस भेगी

क्षा संगा दिया है। इसके अनिरिक्त इसने प्राकृतिक मंद्याओं के क्यों के संग का सर

चु ही किये येन सान का निवासी था। इसके जीवन के विषय में वेचन हतता रत बला है कि बीम बर्प तक यह स्वान ज्यान पर अध्यापन नार्य करना रहा । मन् ११९ मी दिया था। में इसकी पहिली पुष्तक निकली-

'ब्बान-हिनो-कि-मृग (गणिनीय अध्ययन की सूमिका)' मह चीन की पहली पुल्लक थी दिनमें ऋषात्मक संस्थाओं का उल्लेग दिन गया या और विह निवान को स्थल कप में व्यक्त दिया गया था। हेलक में हुसी पुन्तक 'न्यू-मूपल मू-क्षिम (बार तत्वो का जनमोल दांच)' १३०३ में प्रशासन हुई। इमयुक्तर में दलने उच्च बीजगणित के कई प्रत्यों को छहा है। एक्से ब्रीटर अज्ञात राशियों के समीकाणों की इसने दिन प्रवार हम दिया है उसने बता बजाहे हि हमें सार्रावरों का भी हुए जान था । हमने उच्च पात संन्यासक समीहरों है सापन में बड़ी मोजिनना दिलानी है। भारत

शीयर का उत्तरम हम अक्तांगन के अध्याय में कर कुछे हैं। हम ने नुकृत्तन परश्मशे जिस्तित्वरं वावपंत रिवाचा। विस्तित्वरके आरम्भ में सीवर्त तिलारे नन्ता शिव व्यविर्विण पाट्या श्रीणणम्य मारम्दुत्य ।

रुवनं पना चलना है कि रुवदे पारीयांचन पर दिस्तितक के ब्रोजीनन एक ब्रोज कृत्य की जिल्ला था। असारमाञ्च के एक शब्द वा दश करा है दिवस नाम निर्मा करदरी बा। प्रवह दर्शन्ता का बाब खेल्डर वा दिवस रिता हा बाब वर्षह है मारा वा तार बलोरा वा : मुसारर हिंदेई रिवरे हैं हि इव देंग ही हर होता. र्मी है कि उनीपिटों के अधिरम्भ अन्य नेनक पुनर्व में अन्य नाम अर्थ करते में । और न्याय करती में तनक का नाम दिना हुआ है। इसने यह दि हिवेदी यह उक्ति देते हैं कि स्थायकन्दछी के रचयिता श्रीघर और विश्वतिका के छेलक श्रीघर दोनों एक ही व्यक्ति थे।

श्रीमर की सबसे प्रसिद्ध इति उसकी वर्ग समीकरण के हल की विधि है। उसके बीजगणित सम्बन्धी श्रन्म का तो लोप हो चुका है। किन्तु उसके वर्ग समीकरण के हल की विधि कई लेखको में उद्धत की है। हम यहाँ मास्कर का उद्धरण देते हैं। देखिए---

दुर्गा प्रसाद डिबेरो--- (बास्कर का) बीजगणित (लखनऊ) द्वितीयावृत्ति १९१७. इस ग्रन्य के पृ० ३०९ घर आस्कर ने श्रीघर का मूत्र इस प्रकार दिया है।

चतुराहत धर्ग समै रूपै पक्षद्वथ गुणयेत् । पूर्वाव्यक्तस्य कृते. समस्पाणि क्षिपेत्तयोरेय ॥

भावार (समीकरण के) दोनो पक्षों को अज्ञात राशि के वर्ग के गुणाक के चौगुने से गणा करो। दोनों में अज्ञात राशि के मौलिक गणाक का वर्ग ओड़ दो।

शीघर के मुत्र का यह पाठ कुष्ण (कतमग १५८०) और रामहृष्ण (क्यमग १६४८) ने दिया है। और इसी पाठ को कोल्हुक ने प्राथमिक माना है। रिन्तु प्रानराज में अपने क्षेत्रमधिन में, जो उन्होंने १५०३ में किया या, उपरिक्रिनन मुख

साराधान मा नवा बाजवाया थ, जा उन्हान इयुक्त था जला या, उपाराकायन यूत्र सी दूसरी पंत्रित इन राज्यों में दी हैं — अध्यक्त वर्ग करेंबुनती पक्षी ततो मूलम् ।

भावार्य—(समीकरण के) दोनो पक्षी में अज्ञान राश्चि के (मौतिक) गुनार का कर्ग जोड़ दो । तत्पदकान् मूळ (निवालो) ।

सूमेंदास में १५४६ में मास्कर के बीजवणित भी एक टीका तिस्ती है। उनमें मी मूत की दूसरी पत्ति वा बड़ी पाठ दिया है, और मुचाकर ढिकेदी ने भी इसी पाठ की प्राताणिक माना है।

दोनों पाठों का आसम एक ही निवलता है। जिया इस प्रकार होयी-मान कीजिए कि हमारा समीकरण के ये भन्त स == स

क्यं-}स्वयः⇒

है। तो समीनरण के दोनों पक्षों को ४ क से मुणा करने पर हमें प्राप्त होया—

४ क^र य^र∺४ व साय = ४ व ग । अतः, दोनो ओर स^र ओडने से.

४क¹ स¹+४क संय+स¹=४ क्य +स¹.

```
र्दाना का इतिहास
    अपीर् (न्हेप स) न्ट्रेस्ट्रिस्
14.
     . 184 H 1845 H
     ू प
      यह (श्रीप हार्स हमूल के डिटानियों को आज को विकास जाती है
   त हम दम समीवण्य
            (4, 24 j
        ६ हो तुला बचने पर नमीवनम का यह कर
    बो इस बचने हैं।
             6 2 6 4, - 6 6 C 4 - 35
     ही जायगा ।
          $ 56 m' - $ 6 C m - 50 - 30 . 50 - 928.
          ८० जारने मे.
```

ਸਰ: (१२ ਜ - ૩)' – ११'. :. १२४- 3= 土 ११.

प्रतर्गत, १२ व - ±११-३=४ अवदा-१८

श्रीषर ने समान्तर थेड़ी के भी नियम दिये हैं। उपीरीवरित रिवि में उन्हें समालर लेड़ी के बरी की मध्या का मूच इस कर में निकाला है---

ग= ४८वगः (२ आ-व), -२ आ+व निसमंग (= गच्छ) वरो वो सम्मा है च (= वच) सामीना है, जा (= जा प्रकम पद है और यो (अपेग) खीने परों वा जोह है। हत्ते इन प्रा कई मूत्र पिछने प्रकरणों में भी दिये हैं।

नास्कर मास्कर के बीजगणित में जिल्लिजित प्रकरणों का समावेश हैं। (१) कर्राणयां

- (१) शस्त्र समीहरण
- (४) वर्गमग्रीहरू
- (५) राग।

साहर कव गांतियों के निराम में लिए उनके उनम कियो स्थापा करने मां एन्ट्रे सामितिक गांतियों का मिलाव गींदार नहीं था। उसने तह गांता पर करा है स्थित क्यापाल गांति का कर्ष कुछ हों नहीं पर तर अधी रही गांति (पूर्व) मेरे ही ही नहीं सहने। " महार गाँति के निरामें "वायनावय (जिल्हा हा उनना)" का जींत करने में । हिन्दु जब कर्ड महाद गांतियों का जवान करना होता मां मेरे वेंति के मांत्र कर प्रथान नहीं में

बातव, मीलक, पीतव, मारा ।

कार. मीर, मीर, कर।

यह इस धार्या के प्रवसाधन के किया करते थे, जैने--

भनियोंन सभी सार्गल का अध्ययन बार्ववह ने आरम्ब हा नया था और उनने पाना है ने स्वी प्रात्निय धीनकों में उपने दिवस दिवस दिवस हिया था, तिस्तु बातन्त ने तम आरम्ब प्रात्निय धीनकों प्रात्निय धीनकों कर दिवस दिवस है। विद्यार्थ भीन करायान्त बहुत ही राज्य है। इतने हुए अपनी के हुए नो दिवसु भीनिक है। इतने मुख्य प्रात्निय प्रात्निय प्राप्ति प्राप्त करिया है। वह स्वात्निय प्राप्त प्राप्त कराया भीनिक प्रधान ने स्वी प्राप्त मानिक है। इतने स्वात्निय प्रधान मानिक प्रधान प्रधान करिया और प्रधान निर्माद कराया है। वह बात विद्यार करा में बहुत जा सकते हैं हि स्वित्तिय समित प्रधान करिया है। यह बात विद्यार कराये वह है जा सकते हैं हि स्वित्तिय समित प्रधान करिया है। वह स्वात्निय प्रधान करिया है कि स्वित्तिय समित प्रधान करिया है। वह स्वात्निय स्वात्विय स्वात्निय स्वात्निय स्वात्विय स्वात्विय स्वात्विय स्वात्निय स्वात्विय स्व

- (१) द्वावप्रथम ने वही गाविक समीवरण नही निव्हे हैं। उसने मरेव विशिष्ट ममीवरणों वा ही अध्ययन विद्या है। इसके विपरीन आस्त्रर ने गाविक समीकरण नैतर उनके भाषन की व्यापत विधियों ती हैं।
- (२) डायरंट्य माघारणयः निर्मा समीवरण का एक ही हल निकाल कर मनोप कर छेना या, जिन्दु सास्त्रणवार्य समीकरण के समन्त सम्बद्ध हल निकाल कर ही दम मान्त्रे थे।

इमी बिना पर हैकेल (Hankel) ने कहा है कि अनिर्णीत समीकरणों के साधन

की मारलीय विधियों गर्वेचा मौजित मो और उन पर हायऊँच्य वह तसिक मीत्रमार (ম)

नहीं था।

भारतार ने अनिर्णीत वर्ग समीकरण

के हुल की जो निर्मियों है, वह बहुत प्रतिमापूर्ण और घोलिंड है। रहीं ने उठहां

नाम 'पत्रवाल विषि (Cyclic Method)' रुपा है। मास्टर ने उस्ट निष्मेगार

को १२ वो सनाजी में दी। यूरोप के मणिपकों ने वहीं दिवि १६मी ग्रनाजी में

निकाली । इसमें मन्देह नहीं कि यूरोनीय गणिनकों के हाथ आस्कर नो सिंद नहीं

लगी, अनः उन्हें उपन समोकरण का हुत नये निरे से निकारना यहा । किनु उन्हें

निधि के आविष्कार वर प्राथमिक श्रेष चास्कर को ही चिक्ता बाहिए । बाह्य में परिचमी गणिनती वं लायम (Galois), ऑवलर (Euler), हें बार (Lagrange)

ने जो बनीय विधि निकाली है वह मास्कर की दिवि का ही उत्ता है। जा हर्यों गुजर के इम कमन से सहमन है कि उपरिक्रियन नवीकरण को पिंत का बसीकरण

(Pell's Equation) न वहकर 'मास्कर समीकरव' वहना चाहिए।' हुम मही मास्कर की विधियों के डुछ नमूने देते हैं। हम दम समावती वा

प्रयोग करेंगे। उपरिक्रियन समीकरण (अ) में

१ अथवा जो भंग्या कथे में जोही जान, उसे दोवक (Augment) वर्ते।

माविक समीकरण क्र म'-म = र'

में न शंपक है।

य को कनिए (Least) वहुँगे, रका ज्येष्ठ (Greatest) वहुँगै ।

बीजगणित के ४१ वें और ४२ वें इजोक इस प्रशार है----

हस्यगेणक्षेत्रशन्यस्य तानन्यान्वाऱ्यो निवेश्न ऋषेण।

(আ)

मादनामि इंहर्नि मूलान्येयां भावना प्रोच्यतेतः॥४१॥ माध्यान्वेक्त्रो

. L.V. Guriar : ibid p. 137-

वज्ञास्यामी अवेध्य्यस्यास्यास्य स्रुच्य स्वत्यास्य प्रमुख्या । स्रुच्या अवेध्यास्यासयुग् स्वेध्यस्य सत्यास्यासः जैवयो क्षेषक स्यान् ॥४२॥

प्रयम विधि-

किनी मी संस्याको कनिष्ठ सानकर उसका वर्गकर दे। वर्गको गुणक संगुणक संगुण कारके, पूर्णकर्मक नामे के लिए, क्षेत्रक को ओडदो अथवा पटादो। फल का वर्गम् छ निकानो और लब्दियको ज्येष्ट कहो।

क्तिक और स्वेक्ट मूलों और संयक को एक नेवा में लिल हो। किर हाती मीनों के मीक्षेतिनों की दुवारा किया हो। तरफात् विदेगामक करों अयोन् कतिक को ज्योक ते और स्वेक को किया के मुख्य करों। दोनों पुणवक्तने को जोंद्र हो। अब इस योग को क्लिक्ट मुख्य करों।

दोनो वनिष्ठ मूलों के मुणलपाल का युवक से गुजन करो और पाल में दोनों स्पेट्ट मूलों के गुजनपाल को ओड़ दो। पाल एक स्पेट्ट मूल होगा।

अक्षान राधियों के अन्य वानों (Values) के कुलक (Set) निकालने के लिए मये क्लिफ और ज्येष्ट मूल लेकर आगे चलों। नेवा श्रीनक पिछटे क्षेपकों का गुगनक होगा।

इस विधि में हम निम्नसिन्तिन नवीहरण के हल निवानते हैं---

६ स⁹ + १००६ ९ । संवासने सरक्षमान १ है । अन् हम इसी को वनिष्ठ सूख सानने हैं।

१ भा वर्ग करके ३ से गुणा करने पर ३ प्राप्त होता है।

रे में १ जोड़ने से पूर्ण बर्ग मिलता है।

भनः र°ल४

🗎 ज्येष्ट मूल 🖛 २

भव पतिष्ठ मूल, परेष्ठ मूल और क्षेत्रक को इस प्रकार लियो-

चनिष्ठमूल ब्येच्टमूल क्षेप १ २ १

१ २ १ अब वर्तिक और स्वेक मुन्तें के तिर्वश्यान का ओडू=२ ४ २=४ १

11

त. अगला बनिष्ठ मूल ४	हुआ १		
व वनिष्ठ मूलों वा गुणन	नन १ और व्य ^{ेप्} ठ	मुटों ना युषनपत ४ है	ı
को गुणक ३ से गुणाक	रके ज्येष्ट मुलों का	गुणनपत ४ बोड़ने का	
1 & = Y- f :	-	-	
र प्रकार अज्ञान राशियो	रा दू यरा बुसक ४	और ७ प्राप्त हुआ ह	
नो का अग्रहा कुल कि	नायन के लिए पहरे	हे और दमरे मनों और	शासीं की
ार दियो			
₹বিদ্ত মুক	ज्येष्ठ मून	क्षेत्रक	
₹	3	₹	
•	3	\$	
ों वे स्थिंग्यूपन काओं	₹ 3-6-241	वही बनिष्ठ हुमा।	
'ৰণিতে দুবী ৰানুখন			
को गुलाब से गुला करने	गा पल _ ४८३=	१२ ।	
र प्रयोग्ड सूटी का गूण	र ग न=२×३ <i>=</i> १¢	1	
दोनो गुणनपूर्ण का यो	7-12-15-21	8	
प्रकार अंतला स्पेन्ट २	। हो स्थाऔर अस	त्त राधियों के बली व	हि आवणा
(५.२६) ब्राप्त हो सम	T B		
। भाग निकासने के जिए	किर उमी बहार	वयो—	
वस्तिष्ठ सूच	क्षेत्र मृत	क्षेत्रक	
*	ę	ę	
19	₹ €	2	
गक्तिस्य सूत्रस्त्रेशे			
	\$ - 2 / 194 ~ 98	f	
। राज्य अर्थन्द्र सूत्र - १०१	·/3-=/34		
स्वयं क्रामी का अवया ।	had (+2' 6'2).	द्वात्र हरनगर	
, भार केंद्रत अपूर दिह		क्षेत्रच	
करियाद क्ल	क्रुप्ट मूज	?	
	3 3 E	•	
ŧ*	• 1	•	

गानत का इतिहास

अपता कनिष्ठ वरावर है: ४×२६+१५×७=२०९ ।
और अपता ज्येष्ठ वरावर है: ४×१५×३+७×२६=३६२ ।
इस प्रकार इस विभि से हमें निम्मितिस्त मान हुनक प्राप्त हो गये—
(१, २), (४, ०), (१५, २६), (६६, १७), (२०६, १६२)
इसी बंग से अमिनत मान हुनक निकाल सा सकते है।
सीनराणित के स्लोक ४३ और ४४ इस प्रकार है—

ह्नस्वं बद्याभ्यासयोरन्तरः वा कारबोर्वातो यः प्रकृत्या विनिष्टाः । मातो यस्व ज्येट्योत्सहियोगी ज्येष्ठं क्षेपोऽमापि च क्षेपपातः॥४३॥

> इप्टबर्गेहृतः क्षेपः क्षेपः स्वादिष्टमाजिते । मुक्ते ते स्तोज्यवा क्षेपः क्षुणः क्षुण्ये तदा पदे ॥४४॥

दूसरी विधि---

उपरिक्षितिन किया में तिर्यम्मणन के पश्चात् दोनों राशियों के जोड़ के बदले उनका अन्तर ले लो और उसी को कनिन्छ मुल मान को।

पहले की मीनि दोनों कनिष्ठ मूनों के गुगतकल की गुपक से गुणा करों। फिर दोनों प्यत्य मूनों का गुणनफल निकालों। इन दोनों गुणनफलों का अन्तर ही ज्येख मून होगा।

मिर किया के परचात् क्षेत्रक वही आसे, जो मीलिक क्षेत्रक या, सब तो ठीक ही है। किन्तु मिर लच्च क्षेत्रक उससे क्षित्र हो तो उसके को मूल से अज्ञात राशियों के करन मानों को मान दें दों। अजनफल ही अज्ञात राशियों के इच्छित मान होंगे।

यह अन्तिम प्रावधान (Provision) दोनी निधियाँ पर काम है।

जवाहरण— ६ स³ + १= र^६ । रनिष्ठ=१ और क्षेपक≕३ केने से खोद्य=३

वनिष्ठमूल ध्योष्टमूल क्षेपक १ ३ ३

दूसरी विधि से तो अवला कनिष्ठ सून्य हो जायमा । अन हम पहुनी विधि से ही आगे चलते हैं। कनिष्ठ =१×३+१×३ = ६ ज्येष्ठ =१×१×६+३×३ =१५

मान लीजिए कि यु=६, रु=१५

किन्तु थे राशियाँ समीकरण (इ) को सन्तुष्ट नहीं करतीं, वरन् इस समीकरण को सन्तुष्ट करती हैं---

६ य रे+९ = र र वयोकि ६.६ रे+९ = १५ र

अत. ९ से माग देने से, इ.२ १ - ६ - ६ .

इस प्रकार ९ के वर्ष मूल ३ से या और र के मानों को भाग देने से हमें य, र के मान २, ५ प्राप्त हो सर्थे।

अब हम इसी विधि से एक और मान नुसक प्राप्त करते हैं। यदि हम कनिष्ठ ३ और क्षेपक (--५) हैं तो व्येष्ठ=७।

आगे की जिया इस प्रकार होगी---

धनिष्ठ मूल व्येष्ठ मूल क्षेपक ३ ७ -५

अगला क्निप्ट मूल —३×७+३×७=४२ ।

शौर अगला ज्येष्ट मूल =३×३×६+७×७=१०३ । ये मूल निम्नलिसित समीकरण को सन्तुष्ट करते हैं।

 $\xi \, \pi_i + \xi \xi = \zeta_i \, i$

अतः √२५ से इन राशियों की माम देने से हमें प्राप्त होगा—

 $T = \frac{1}{4}$, $T = \frac{2 + 3}{4}$.

भर हम भगरा मान बुरुक दूमरी विवि से प्राप्त करते हैं।

विनिष्ठ मूल व्येष्ठ मूल धेषक २ ५ १ <u>४२ १</u>६ १

क्षणता वनिष्य मूर्य = ४२ $-\frac{2a\xi}{4} = \frac{x}{4}$

और आगला ज्येष्ट मूल = १०३ $-\frac{C^2}{4} \times 5 = \frac{25}{4}$ ।

इस प्रकार हमें निम्नलिसिन मान कुछक प्राप्त हो गये-

$$(\beta, \gamma), (\frac{\gamma}{\lambda_0}, \frac{\gamma}{\delta \alpha \beta}), (\frac{\gamma}{\lambda}, \frac{\gamma}{\delta \beta})$$

द्यस्य गणित

मीजगणित के 'स्वपिक्षयम' नामक अध्याय के आरम से यह श्लोक आता है --

लयोगे वियोगे घनणे नवैद स्थन गुन्धसम्बद्धियर्थमधेनि ॥

भावार्य---गृत्य वो विकी राधि से जोड़ने सवदा गृत्य से दिगी गाँध वो बोड़ने स्वया गृत्य वो दिगी गाँध से सदाने ने शाँध के विद्यू से कोई पॉक्लेन नहीं होगा है स्वर्णा प्रमापक राधि भ्यासक रहती है और ज्ञानमक राधि ज्ञासक रहती है। दिनमु गृत्य में से दिगी गाँध को सदाने ने शाँध में बिस्ट्र गणिलंत हो जाना है।

आपुनिक की बगणिनीय संवेनलिटि में हम इस मुक्ता की इस प्रकार निर्मये----

भारतरावार्य ने इत सूत्रों की उत्पत्ति इस प्रकार की है-

"विदि से मंच्यारें बोहने हों तो दूरकी नकता को बोस्क और हुएती को प्रावक नहीं है। बीह्य और बीहन के म्यायन विकास हाम बोस्क होंगा उनन हों बोहरू का हुंगा। इस बहार बोहन की बादक का क्यायेत हो जाने से सोहरू क में मी बोहक के मामत हो बुद्धि होगी। बन्त बोहन के स्वाप्त प्रोत्त करें है। और बह बोहन की सोहर में बोहन के समझ होता होंगा में बोहरू के सी उनन ही है हिसा होगा। महा बोहन के नहता स्वीप्त होता होगा हो।

इस प्रशार सूच को विसो शांच में बोहते से समझा सूच में विकी शांस को बोह देने से सांच ज्यों की स्वां पह जाती है।

यदि एक सब्या में से दूसरी मराजी हो तो बडी सम्या को वियोज्य और छोटी कर वियोज्य कहते हैं । वियोज्य का वियोज्य में समाय हामा होने में उनके अन्तर से भी उतना ही 'हास होगा। अर्थान् वियोज्य में से बितना घटाउँगे उतना ही बतर आयेगा। इसटिए यून्य को विसी राजि में से घटाने से राजि न्यों नी त्यों रह जाती है।

वियोग्य ना विजना स्नास होना जायेगा उतना ही हाल अन्तर ना मी होना जायेगा। शेंदि वियोज्य ७ और वियोजक ४ है तो अन्तर १ हूजा। यदि विरोग्य ७ से बरले ६ हो तो अन्तर २ होगा। यदि वियोज्य ५ हो तो अन्तर १ होना। यदि वियोज्य भी ४ हो तो अन्तर एम्य होगा। अब स्थर है हिन यदि वियोज्य और परे तो अन्तर प्रभासक हो जायेगा। वदि वियोज्य ६ हो तो अन्तर (—१) हो बादेगा। यदि वियोज्य २ हो जाय तो अन्तर (—२) हो बायेगा।

इन्ही फलों को हम सारणी रूप में इस प्रकार लिख सकते हैं-

$$\sigma - \Upsilon = \xi$$
, $\xi - \Upsilon = \xi$

$$Y - Y = Y, \quad Y - Y = 0$$

$$\xi - Y = -\xi$$
, $\sigma - Y = -Y$

इम प्रकार हम देखते हैं कि जो राशि घटायी जाती है यदि वह बनायन हो ती फरणात्मक हो जाती है। इसी प्रकार हम यह सी बिद्ध कर सकने हैं कि यदि पूर्व में मैं कोई फरणात्मक राशि घटायी जाय में वह धनात्मक वन वायगी!

बीजगणित का अगला दलोक यह है---

वेपादी वियत्नस्य सं क्षेत पाने

लहारी मदेखीन भकावच सामिः॥ ५ ॥ जैने मुम्म का योग और जलार दो प्रकार का होता है, वैने ही गुपन और भावन मी भी प्रकार का होता है। वर्ग, वर्ग सल, यन और धन मूल ये एक ही प्रकार के

सी वा प्रकार को हाना है। क्या, क्या सल, धन आदे धन मूल ये ५० १/ १/१९ होंगे हैं, यमेरिक इनके करने में किसी दूसरी सन्या की अपेक्षा नहीं रहती। पूर्व की किसी राजि से सुष्या करने अववा किसी गांजि की मूला है रहें

पर गुणनफल मून्य ही होता है। भूत्य को दियों गांव से साथ देने से पल मून्य ही होता है। दिन्तु दियों गांवि

नो गून्य से माग देने ना पन्न 'नहर' अववा 'नछेद' होना है। 'नहर' अववा 'नछेद' ना जर्ष है वह गांग्र दिनना हर (Denominator) आयुनिक संवेतलिए में ये मूत्र इस प्रकार लिखे जायेंगे-

$$\mathbf{e} \times \mathbf{a} = \mathbf{e}$$
, $\mathbf{a} \times \mathbf{e} = \mathbf{e}$

$$\mathbf{e} = \mathbf{a}$$
, $\mathbf{a} = \mathbf{a}$

उपपत्ति---

अंक के अमान में गूनन विश्व • किया जाता है। यदि एक राशि को कूमरी से गूना करना हो हो ग्रह्मों को गूम्ब (Multiplezand) और दूसरी को गूमर (Multiplier) करते हैं। गूम्प को निवती बार बाबूचि की जान, उसी गूमन के अगुन होता है। गुपत होता है। इस बारण गूम्म के अमान से गूमनस्क का भी अमान ही गाता है।

इसी प्रकार माध्य के हास से कव्य को भी हास होता जाता है। यदि माध्य मृत्य हो तो कवित्र भी अवस्य हो पून्य होगी। येसे जैते भावक का हास होना जायना बैसे बैसे कव्य को बृद्धि होती जायगी। यब सावक का परम हास हो जायना वद कवित्र की परस बृद्धि हो जायगी। इसीकिए उक्त कवित्र को अनन (Infinity) कहा जाता है।

भारकर के बर्गे और धन संबन्धी सूत्र इस प्रकार लिखे जायेंगे-

 $0^1 = 0^2 = 0$; $\sqrt{o} = 0$, $\sqrt[4]{o} = 0$; श्रीजगणित वा एटा ब्लोक इस प्रकार है—

एटा स्लोक इस प्रकार है— अस्मिन्विकारः शहरे न रासा-

विष प्रविष्टेरशि नि.स्तेषु । बहुव्यपि स्याल्टयमृद्धिनाले अन्तेऽच्युने मूतगणेषु बद्दत् ॥ ६ ॥

मान स्त्रीजिए कि कुँ में ६ जोड़ने है। तो यदि इन राशियों पर अंक्पित है नियम स्याये जायें नो निया इम प्रकार की होवी---

$$=\frac{\frac{0\times\frac{1}{2}}{\rho^{2}\times\frac{1}{2}+0\times\frac{1}{2}}}{\frac{1}{\rho^{2}}$$

इस प्रकार 'लहर' राजि कुंज्यों की खों रह गयी और उनके स्वरूप में कों विकार नहीं पड़ा ! किन्तु जब मान खीजिए कि हमें कुंचे हैं ओड़ना है । तो अंशान्त्र के नियनों के अनुसार निवा इस प्रकार होगी—

$$\frac{q}{q} + \frac{q}{q} = \frac{q \times q + o \times q}{o \times q}$$
$$= \frac{q \times q}{q}$$

यह मी 'लहर' राशि ही है। इस दया में उक्त राशि के क्वक्य में तो दिवार हो गया। किन्तु उत्तकी महति में कोर्द मन्तर नहीं पड़ा। वैंसी 'सहर' राशि में है देनी ही देंभे हैं। हम यह सहिं कह सक्ते कि ए को ने साय देने से तो मनतरक सात है, यह देंभ को ने सामा देने से जो कस्थि आगी है, उत्तके निस्त है। 'सहर' राशि के स्वक्त में ती विकार हो जागा है, निन्यु उत्तकी अनतरात का सस नहीं होता।

एशिया के अन्य देश

अंकगणित के अध्याद में हम बगदाद के अल-वरणी का उस्लेख कर कुछे है। हसरी पुल्क काड़ी-फिल-हिसाब कुण्यतः अंकगणित पर लिली सभी है। किन्तु दगमें हुण मूत्र बीजगणित के भी दिये गये है, जैसे--

इसके अतिरिक्त कुछ मूत्र इस प्रकार के भी दिये गये हैं--

$$\left(\frac{\overline{\tau} + \overline{\epsilon}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\overline{\tau} - \overline{\epsilon}}{2}\right)^2 = \overline{\tau} \cdot \overline{\epsilon} \cdot 1$$

यह मूत्र उसने संगवनः हिन्दुओं से प्राप्त शिया था।

अल-करखी ने अपनी कृतियों में करणियों का भी विवेचन किया है। उसमें इन प्रकार के सब दिये गये है---

$$\sqrt{c} + \sqrt{\xi c} = \sqrt{q_0}, \quad \sqrt[1]{q \times} - \sqrt[1]{\xi} = \sqrt[4]{\xi \xi}$$

अल-करभी के वर्ग मलों के निकट मानो के मुत्रो में में उल्लेखनीय हैं----

$$\sqrt{\overline{x}^2 + \overline{z}} = \overline{x} + \frac{\overline{z}}{\sqrt{\overline{x}^2 + \overline{z}}},$$

$$\sqrt{\overline{x}^2 + \overline{z}} = \overline{x} + \frac{\overline{z}}{\sqrt{\overline{x}^2 + \overline{z}}} = \overline{x} - \frac{\overline{z}}{\overline{z}}$$

और मदि ट
$$\leq$$
क तो $\sqrt{\bar{\pi}}^2 \pm \bar{c} = \bar{\pi} \pm \frac{\bar{c}}{2\bar{n}}$ (

किन्तु अल-करखी को सबसे प्रसिद्ध पुस्तक फलरी है जो उसने बीजगणित पर लिखी थी। इस पुस्तक के नाम के सबन्य में स्थिय के इतिहास मान २ में पण्ठ ३८८ का यह पैरा पटनीय है---

"बीजगणित का नाम कदाचित फलारी पड जाता, क्योकि अल-करखी ने, जो अरद के सबसे वह गणिनजों में से था, अपनी पस्तक को मही नाम दिया था। जैसे अलनवारिश्मी की कृति का लंदिन में अनुवाद हुआ था, यदि वैसे ही अल-करव्यी के ग्रन्थ का भी हुआ होता तो कदाचित ग्रोपीय जगत उसी के नाम की ओर आकृष्ट हो जाता। अल-करली लिखना है कि उस समय की जनता पर वितना अत्याचार और हिसा हुई, उसके कारण उसके कार्य में बड़ी बाघाएँ पड़ी। आगे वह कहता है कि एक दिन 'मगबान ने जनता की सहायता के लिए एक रक्षक अब गालिब मेजा जो शासनिक नायें में एनाकी था, दीनानाथ या और मत्रियों का मत्री था।' अब गालिब का लोक-भिय नाम फश्च-उल-मुल्क या। अतः उसी के नाम पर अल-करखी ने अपनी कृति का नाम अल-फवरी रखा।"

'फलरी' में निम्नलिखित विषयी का समावेदा है-

- १. बीजगणितीय राशियाँ
- २. मल
- ३. एरपात और द्वियात समीकरण
- Y. अनिर्णीत समीकरण
- ५. मापायुक्त प्रश्तीका सावन ।

भलस्वा रिक्मी अज्ञात राधि को 'जिद्र' और उसके वर्ग को 'मल' बहुवा पा। अल-करसी ने उक्त सब्दावली को और आवे बदाया। उसके क्ल सब्द इस प्रकार के चे- य¹≖कव य"≕मल मल

मं'≕मल कब

य*=कब कब

य'=मल मल बंब । यह संमय है कि अल-करनी वा 'कब' और अंबेडी का Cube एक ही मूज मे निकले हो ।

अल-करली ने वर्ग समीकरणों में में इस समीकरण

क्य^१-|-स्वय == ग

का यह मूल दिया है
$$\overline{a} = \left[\sqrt{\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 + \pi \pi - - \frac{\pi}{2}} \right] : \pi$$

अल-करनी ने इस प्रवार के उच्च वान समीकरणों के हल भी निकार हैं --

 $a^{\dagger} + c^{\dagger} = \overline{e}^{\dagger}$

 $q^2 - \tau^2 = \sigma^2$ $\pi^{t}\tau^{t} = \varpi^{t}$

 $a^{*}-c^{*}=\sigma^{*}$

 $\overline{q}^{\dagger} + \overline{\zeta}^{\dagger} = \overline{\Xi}^{\dagger} \mathbf{I}$

अल-करती ने एकपात और द्विमान अतिर्णीत समीवरणों का भी माधन विता था और उनके पूर्णांकीय और जिलात्मक हल निकाले थे। इसके अतिरिका उसने थेपियों का भी विवेचन किया था। प्राष्ट्रतिक संख्याओं संबंधी उसके दो सूत्र यही

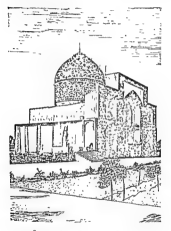
दिये जाने हैं।

$$\sum_{k=0}^{n} H_{k} = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}a\right) \cdot \frac{1}{2}a \cdot \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}\right) = \frac{3}{2}\zeta_{k}^{n}$$

$$\sum_{i=1}^{n} H^{i} = \left(\sum_{i=1}^{n} H\right)^{q}$$

उमर ख्याम

उमर खय्याम एक वृति, ज्योतिया, गणितज्ञ और दार्शनिक था । उनका जन्म नीमापुर ने आम पास हुवा या और मृत्यु नीमापुर में ही सन् ११२३ में हुई। उरन स्थान पर उसकी एक मुन्दर बच्च बनी हुई है। उसका पूरा नाम 'पियानुरीन अप्नुष्पतेह उमर बिन इवाहीम अल-गय्यामी' या। 'गय्याम' वा अर्थ है 'डेग बनाने बाला'। उसके पिना वा यही ध्यवसाय या, बदाचित् इसीटिल् बह इम नाम



नित्र २७---नीबायुर में उत्तर सम्बाध की कता ! [रोतर परिन्यंशन, रश्मोरिटेंट, न्यूयॉर्थ-१०,वी अनुवा हे, बी० स्टूड्स इन 'प मॉन्सार त रिप्तं ऑक के में मेरिस्स' (१.७५ डाल्ट) ने प्रायुत्पादित !]

मे प्रसिद्ध हुआ । उसने बोजपणित पर एक बल्य नित्या प्रिमने उसपी स्म समी। १०७६ में मुन्तान मलिक साह ने उनको बुटा मेवा और उन

मुचारने का काम मीच दिया। उसने वयोश्यिय सार्रांतयों का संगोरिय जिकाला और जलामी संबन्तां जन्म दिया जो १५ मार्च १०७९ में आराम उमर गत्याम की न्यानि उनकी स्थार्थों ने अधिक हुई और संसार विव के रूप में ही जानना है। उसने स्वार्यों में ५०० मुक्तुक वाळा कि

गमार वी अनेक सापाओं में अनुवाद हो चुना है। (बः -गः) के प्रमार की विधि, जिसमें स कोई पूर्णांक है, पूर्व । अन्तता बहुन पहले ज्ञान हो बुदी थी। युनिनड को उपन मूत्र की स=२ का पना था, किन्तु स के अन्य मानी ना भूप सर्वप्रयम उपर रिया था। उसने एक स्थान पर निन्ता है कि वह संख्यानों के थी

.. मूल एक निवम के अनुसार निकायना जानना है। अपने बीम उन्न निवम दिवा नहीं है, हिन्तु यह निन्ता है कि वह निवम उपने में दिया है। उल्लिविन प्रन्य की कार्य भी प्रति आत्र तक रिमी आयी है।

आयुनिक गणिन में समीकरणों वा वर्षीकरण चारों के अनुमा उसर खत्याम का वर्गीकरण इसमें सिन्न था, क्लिन वर्गीकरण इ.स्ट्रियन प्रवास उसी ने किया था । उसने प्रथम नीन थानो के वर्गी में बीटा बा-

(本) 和不 (Simple) (ম) শ্ৰুণ্য (Compound). मरल नमीकरण वह इन प्रकार के ममीकरणों को की

ब=प, व=प', व=प',

क्य=पे, क्य=पे, क्यो=पे।

इस प्रवार समस्त द्विपद समीकरणों को उपर सप्याम

है। विश्वद् और चनुष्पद समीकरणों को वह 'संगुक्त समी समीवरणों में वह निम्निजिलन बारह प्रवार गिनाता यो नमय=म, यो : ग=मय, नप-ग=पो ; च्ये . सर्व =लय्^{चे}, स्व − स्व्यं =पं य¹+गय=घ, य¹+घ=गय, गय+घ=य¹ ;

य'+सय'=घ, य'+घ=सय', सय'+घ=य'।

चतुष्पद समीकरणों को उमर खय्याम पाँच वर्गों में विमाजित करना है --

य + सय + गय=घ, य + सय + घ=गय,

य¹+सय¹=गय+य, य¹+गय=सय¹+य,

य भे+च≕त्रय भेगय।

अरव के गणिनकों की यह परिपाटी थी कि समीकरणों को भाषा के रूप में व्यक्त किया करते थे। जपरिकिच्या समीकरण

य¹+न्यप¹=गय

को उत्तर खय्याम इस प्रकार लिखता था— "एक यन और एक वर्ग, भूलों के बरावर है।"

इसी प्रकार समीकरण

ष⁴-्म=सम⁴ † गय

के लिलने का उसका दग यह था—

"एक पत्र और एक अध्य मंत्र्या वर्गों और मूर्जों के करावर है।" वर्ग समीकरण य*∞प्य ⊹फ

को उमर लक्ष्याम ने इस प्रकार इस्त किया था-

फ = य -प्रय = य (य-प)

 $=(\pi-\frac{1}{4}\pi)^{9}-(\frac{1}{4}\pi)^{9}.$

∴ (य—दूर)°=(३४)°+क।

मर्ग मूल रेजर दोनों ओर दूप जोड़ देने से य का मान प्राप्त हो जाना है। उसर लग्याम का वर्ग समीकरण

य १+फ = पय

रा हरु इम सर्वतिमना (Identity) पर आधृत है— य(प—्म) + (य—्र्ष) "= (र्षण) प वर्ग समीनरण

य*⊹पय = फ

के मूल के लिए उसर खय्याम यह नियम देता है-

"मूल के आये को अपने आप से गुणा करो। गुणनफल को संस्था में योड़

दो। योग ना वर्ग मूळ छेनर मूळ का आया घटा दो। ग्रेप ही वर्ग ना मूळ होगा।" उपरिलिश्तिन उद्धरण में 'मूळ' का अर्थ ' मूळ के गुणाक', 'संस्या' का अर्थ

इम विधि से उमर खब्याम ने भी इसी समीकरण

इस विधि से उमर खब्याम न मा इसा समाकरण स्थ्येम-१० सं≕-३९

ना मापन हिया या जिसना जल-स्वादिश्मी में हिया था।

मापन क्रिया या जिनका अल-स्वारिक्ता व क्रिया था। क्रियुट है कि उपनिविधित विधि इस सर्वेमिना यर आधृत है---

य(प-म)=(य+ वैष) "--(वैष) ".

दम प्रशास.

701

1°, == 4(4 - 80) = (4 4) 2-4".

. (4.4) 2.39.24=64

NT 4+4=6

. 441

 ६६ वा क्याप्यक सात केने से दूसरा मूठ प्राप्त होगा ।
 सन् ८६० से अवसम्हानी ने निम्नितिशिक्ष पन समीवरण सैं-केश करवर्ष

बर अध्ययन क्रिया । अनुमारानी ने बार्य ने यानितीय ज्यानु को देशना आहुन्द दिया हि अरकी मोर्ग देशनी स्टेनको से प्राथितितया नमीवण्य वर नाम 'जनमण्यी नमें काफ' यह दया ।

सर् १८ पर पर पर।

सर् ८३० के सरमाय अनमारानी के एक समझानेन नेनक नाहित सन नाग से पन समीरणाप की नुष्ठ हिलाय द्याओं का नापन दिया। उनहीं हिंद समानु १८ हिलाय ही।

कुरुदा कराजाय का। गर् १६०० वे आपचाम अनव के दिशामी अन्तर्गतिक ने भी वन मरीवानों की कार्य दिला है। उपने उपनित्तिक व्यक्तिम्म वत्त का नक्तवस्था (Pash la) अंत्र एवं अनिवासम्ब (Hypesh la) के बदान दिन्दु दिवासकर दिया, दिस्से

स्थापन इन प्रपण् है—

(परवलय)

और र(ग—थ) = कस (अतिपरवलय)

तरप्रचात् उमर स्थ्याम ने अपनी केंसनी धन समीकरणो पर उठायी नहां जाता है कि एकबार उसने यह क्तउच्य दिवा था कि घन समीकरण यां-रां-ला

का पत पूर्णाकों में हुक नहीं निकाला जा सकता। पता नहीं कि इस कवन में तथ्य रिवता है बयोंकि उमर खय्याय की इतियों में ऐसा यक्तम्य कहीं नहीं मिलता। रिक्तु जनर खत्याम में अध्य कई प्रकार के पन समीकरणों का सामन दी दिया है। जगर निक्तिविता समीकरण

का हुल निम्मिलियित ग्राकवों (Conics) के कटान विन्दु निकालकर किया---

$$u^{\epsilon} = \pi \tau$$

शोर $\tau^{\epsilon} = a (\eta - a)$ ।

र = य (ग—य इस प्रकार के समीकरणों

इत अकार क समाकरणा स्र⁸—सस्र⁸= स्र

ण हल उसने निस्मलिखित शाकवों के चटान बिन्दु निकायकर किया— यर = ग

भीर $e^{\tau} = \pi (u + \pi)$

गाः र' = ग (य+क) इसके अतिरिक्त इन झांत्रयो

बीर य (स±र)=सग

के कटान बिन्दु निकालकर उसने निम्नलिखित समीकरणो का साथन विया— य⁴±न्य⁴+ख⁸य = प्र⁸स ।

अन्य लेखक

संदरी केंग्सो में इस्न अक-गास्मीन का नाम उस्केपनीय है। इसना पूरा नाम 'अपुन्ता इस्न मूरम्मद इस्न हरुबाब, अबू मूहम्मद' बा। यह मौरदलो का निवासी 'सो और इसनी मृत्यु १२०३ और १२०४ में श्रीव हुई थी। इसनी प्रसिद्ध इसनी एत केंग्सि 'अर्जुबा' से हुई जो इसने बीजनीतत पर किसी थी। उसने रचना को वर्ड स्मिनियों प्राप्य है और उसने सीजयोगन को जनना में यहन सोवजिय बना दिया।

यणित का इतिहास एक अन्य लेखक जल तुसी का भी नाय किया जा सक्ता है। इसका बाजीक नाम 'अल मुद्रणकर इन मुहम्मद इन जल-मुहण्डर चाफ उद्दीन जल तूर्मा था। २०८ यह तूर को निवानी या और इसकी मृत्यु क्रमनन १२१२ में हुई थी। इसी कृतियो ज्यामिति और बीजनीयन पर है। इसने एक नवान-मन्त्र (Astrolabe) का भी आविण्यार किया या जो 'तूमी-दण्ड' के नाम से प्रमिद्ध हुआ।

(७) सोलहवीं और सत्रहवीं शताब्दियाँ

मीलहरी घुनाव्यों के गणिनतों में प्रमुख नाम इटली के त्रिरोक्तों बारंग यूरोप (Girolamo Cardan) वा जाता है। इसका जीवन काल १५०१-१५४६ था। सह फेनियों वाहेंगे (Facio Cardano) वा अवैष पुत्र या जो मिलन वा एर बाहर का विज्ञान था। वाहन वा जन्म पविषा (Pavia) में हुआ था। रनने दौरा और पहना में विक्षा पांची और यह मौपपि विकान वा स्नातक हो गया। रिन्तु हमके अवैध जन्म के कारण मिलन के वैधक कांकित से इसरा नित्तामन है। गया। १५३४ में यह उचामिनि वा अध्यायक हो गया। तन् १५४३ में यह नीमा तिव विद्यालय में औद्यपि विज्ञान का प्राच्यापक नियुक्त हो गया। कार्डन ने बीजगणिन और कतित उमीतिष (Astrology) पर जो पुनाई

निगरी उनमे उमकी क्यांति मुरोप मर में फैठ गयी । जब बह अपनी मीनाँड के लिएर पार पहुँचा तब उसके छड़के ने एक लड़कों से विवाह कर किया को पूर्ण परायण मही जिनकी 1 उतके पनि ने उते दिय दे दिया जिनके बारण उसे फौती पर बाा दिय गता । इस घटना से कार्डन की कमद टूट गयी और उसकी स्पार्टि हो भी बा मार्ट परवा रुगा। उने विभी अज्ञान अभियोग पर मितन से निवास दिया गया। स १५६२ में वह बोलोला (Bologna) में जोरेजर निवृत्त हो गया। वर्ष १५० मं बहु बदम्पून वर दिना गया और वर्णी बनाकर रोग तेत्र दिना गया । तुमहे औ के अभिमा बर्प रोग में ही कटे। जन्त मबय तक उने पोप से पैरान विननी री नार्टन के चरित्र के दिशय में रिमाय का यह येश उल्लेशनीय है जो उसने में

गणित के रिनिशम ने प्रथम भाष के पू॰ २९६ पर दिया है---"बार्ज में पाग्यर विरोधी गुणी वा समावेश था। वह एए उपीति। या और स्तेत का पनीर विद्यार्थी भी। बह एक बुझारी बा, हिर भी एक केरिट कर जीवस्थित्य कर । डेसक में उन्हों निरान बंध मध्य था, ठ उमके कथन बड़े अविश्वमनीय होते थे। वैद्य होते हुए भी वह एक हत्यारे ना प्रतिरक्षक था। एक समय वह बोलोना विस्वविद्यालय का प्राध्यापक था। क्लि एक अन्य अवसर पर वह अनायाध्यम का निवासी सी वन गया था। वह अन्य-विस्वासी था, फिर भी मिलन के भैदाक वालिज का बुलावार्य (Rector) भन गया। वह एक अद्धर्मी (Heretic) था, जिसने ईमा की जन्मपत्री प्रकाशित करने का दुस्साहम किया। तथापि उसे पोप से पैदान मिली। वह अनिवादी होते हुए भी प्रतिभाशाली था। निव पर भी था वह विलहुल सिद्धान्तहीन ।"

निकोलो टार्ट स्त्रिया (Niccolo Tartaglia) मी इटली वा ही एक गणितज्ञ या। इसका जन्म लगमग १५०६ में बेंदिकया (Brescia) में हुआ था और मृत्यु सन् १५५९ में । इसका बालपन दारण दारिह्य में शिला। १५१२ में है स्किया के विष्वस के समय फ्रासीसी सिपाहियों के द्वारा इसके कई आधान लगे। वय तों भीरे भीरे ठीक हो गया, परन्तु इसकी जिल्ला पर कुछ प्रमाय रह गया जिसके कारण मह हुक्लाने लगा । इमीलिए इसका उपनाम 'टाटॅ' लिखा' पड़ गया, इटॅ-लियन मापा में जिसका अर्थ 'हरकाने वाला' है। इनने स्वाध्याय डारा ही शिक्षा पायी । जिल्लु फिर भी यह १५२१ में बेरोना (Verona) में गणितका एक प्रतिप्टित अप्यास्त्र हो गया।

दार्टे किया की पहली मुद्रित पुस्तक 'शातिष्यकी' (Gunnery) पर बी णो वैतिस (Venice) से १५३७ में प्रकासित हुई। इसकी दूसरी पुस्तक एक प्रश्नोत्तरी के रूप में है जिसमें शातिष्त्रकी और संबद्ध विषयों के अनिरित्त भन समीकरणों पर भी पुछ प्रश्न दिये गये हैं । इसने गणित पर भी एक प्रन्य लिखा है जिसमें ब्यापार गणित के नियम दिये गये हैं। इसके अनिरिक्त उकन प्रत्य में जन-जीवन और व्यापारियों के रीति-रिवान का भी विवेचन किया गया है। इसकी वा अन्य कृतियाँ उस्लेखनीय है--

१. आक्मिडीब के ग्रन्थों की टीका (१५४३)

२. यूविलड का अनुवाद, जो इटेंलियन मापा में, उक्त लेखक के प्रत्य का, सबसे पहला अनवाद था । (१५४३)

काईन और टार्टें क्लिया की जीवनियों एक दूसरे में मुँथी हुई हैं। टार्टें क्लिया ने लिला है कि १५३० में जॉन डा सोद (John da coi) ने, जो बेंदिस्या में एक अध्यापन था, उसको चनीनी के रूप में निम्नलियित दो समीकरण हल करने के लिए मेंबे---

```
गणित का इतिहास
२१०
                       च³+३व³=५
```

4'-54'+4=1000. हार्ट (त्त्रता उस समय तो इन समीहरणों को इन नहीं कर सहा। किंगु १९११ में उसने एक ऐसी विश्व निकाल जी, विश्वने कह निम्मिनिया प्रकार के दिलों हो और

तमीवाण का मायन का सकता या---

मृत् १९३५ में टार्ट रिपया का पनोरिको (Horido) में ब्राट दिस्पित हुआ। हार्ट रियम जानमा था कि यन्त्रीरियों ने इस प्रवार के समीकरण

बा हर निवार हिल्ला था। जर प्रथम जवन मरियम दिया और हाइ में पूर्ण है नमार परण दून समीवत्त्रम् का साधन करने में सुवाद को गया । इस बारा पूर्ण र्थात शिक्य हा तथी वर्षीय कर जनमा वादि कर वर्षीको के हिलों की जन

कर जनन र मक्का विश्व दूसारे पास तथे प्रात दिवासल में जो समीरिक्षे हुन मते बर शहर में की व

राजार ने रुपर रिक्स का किसादि कर करने हुन की रिर्देश में मार्गना हरा

हैर्गर में बाद । दिन्दु रुट्टी लिया में तेला बच्चे में इनदार कर दिना । इस मर्ग में बारेंद और टार्ट हिल्मा में भी बुध नवावार हुता और हिर्मावन हुता है। क्षापण में विजयत क्षाप कर लेश करी रिपार में दम क्षाप्यासन कर दि करिय गारे क्लार का मुख्य प्रमेश, प्रते अपने इन की सिन्द बर्ण ही।

कर २०४९ में बण्देन ने अपनी बन्ध समेदीको (Arumayya) नवर्णान हिरण भेग प्रवाद पत अधीरत्य के हम दी वर्ग हिरदा दी हिर्द की साम है, हर

स्था प्रमान का प्रमान करने कर राज वा दार शाया महात्रात्र है। स्था प्रमान का प्रमान करने दिए का र स्टिटिंग्सा की हिर्द इस स्थात है।

アボスかなく マスガンガーニョリオト e 41 25

(q2 #2 - 17 q2 - 18) - q - 18 1 ŗ

عدتم فار فرده أدوا تسهير يبينة هم هيئيمنية بدؤ فيشارة فيردا The second of th और उसने उसका रहस्य अपने शिष्य फ्लोरिडो को बता दिया था। टार्टे निजया मी इस बात को सानता है। कार्डन ने अपनी अर्थमेंना में निम्नलिश्वित समीकरणों का साधन मी

दिया था— और

$$a^{i} = \pi a^{i} + a$$

$$a^{i} + a a^{i} = a$$

पहले समीकरण में उसने य = र + है क रनकर य' के पद को अन्तर्हित कर दिया। देमरे समीकरण में उसने य = र—है क प्रतिस्थापित किया।

काईन ने य≃ र्थन रतकर इस समीकरण

को भी हल किया। उनने व ^क के पद को खुष्त करने की यही विधि सार्विक धन समीकरण

$$a^1+कव^2+श्वय= ग$$

पर भी क्ष्मायो । समीकरण

य⁸+सय = ग राहल उसने इस रूप में निकाला--

$$a = \sqrt{\frac{4}{3^{2}} + \frac{1}{4}} + \frac{1}{4} - \sqrt{\frac{3^{2}}{4^{2}} + \frac{1}{4}} - \frac{1}{4}$$

इन प्रकार काईन ने ऐसी राशियाँ

$$\sqrt{n} + \sqrt{n}$$

रा उप्तनस्य किया जो यूक्टिड की राधि

मै मिन्न थी।

समें बन्देह नहीं कि बार्डन में अहमून अधिका थी। उनने धन समीकरण की अन्युक्तापेत दया (Irreducible case) वर मी किवार किया। उनके मीर्गितन उने देशका भी आन चा कि बिनी नयीकरण के किनो कुन हो है और उनने ऐस जार में स्विधन कामने (Symmetric Functions) के नियान की भी नींद्र सारों। उसने बीजवाणिक के अभितिहस मेक्सिन, अनीहर, औररी गणित का इतिहास

२१२

और अन्य कई विषयों पर भी पुज्जे निजी है। दिन्तु वह दिश्ना प्रनियानों स जनना हो बेदमान मी था। उनका एक निष्य केंद्रीरी (Fertail) था, दिल्ल सनुर्धान समीहरण (Quartic Equation)

म" : ६म" + ३६ = ६०म

को यस समीकरण

₹+१५₹°+ ₹€₹ = ४९०

में परिचन वर्षेः उसवा हच निवाला था। वार्षिन ने उक्त हुन मी आली आहे. माना में छाप दिया। और दिसंचन यह यी कि नायार ने वार्टन की भी एक मन्त्रा हर चरने के निए दी थीं, जिनमें उर्रोपिनियत बहुषति समीकरण वा सान करने पहना था। जब वार्ट्स ने स्वय यह कार्य सम्प्रात न हुआ हो उपने वस्त प्रत हैंगी की दे दिया। जब कैंग्रेगी ने उने हरू वर दिया तब वर्षेत्र में उने अपने मान ने

लोडोविको विचरी (Lodovico Ferrati) वा जाम १५१२ में बोर्यला में विश्वतासम्बा में हुआ था। उनकी मृत्यू शतमय १९६० में हुई थी। १५ वर्ष में प्रकाशित कर दिया। अक्त्या में उसे वाहेत के घर में तीकरी जिल गयी। वाहेत ने हैंगा कि लगा होतहार है। अन पहेंद्र हो उने अपना सचिव बनाय और बाद में रिजय है क में म्लीसर कर रिया। दिल्लु केंग्रोरी मिताब का बड़ा देव था। अतः वार्ण है उसरी पटती नहीं थी। १८ वर्ष की अवस्था में उसने युद्ध से संबंध होई दिन और न्यमं अध्यापक हो गया। उमे पैता यी प्राप्त हुन और स्पार्टियों हो उस्पत्ति वह बोलेला में प्राच्यापक हो गया। दिल्लु एक वर्ष के अन्दर ही दें नर्ब में कला वस्या में उपका देशक हो गया । तथ्यु एक वर क अवस्य है कि उनकी बहिल में प्र कस्या में उपका देशक हो गया । लोगों वा अनुसान है कि उनकी बहिल में प्र विष दे दिया था।

देशरी ने चनुर्यात ममीकरप

य'-कय'+मय'-गय+घ == 0 के हुठ को जो विधि निकारी है वह इस प्रकार है---पहले चनुर्पात ममोकरण को इस समीकरण म'-प्य'-प्य -व == •

में परिवर्तित कर यो ।

थव इम समीकरण से हमें प्राप्त होगा 4'+244'+4' = 44'-44-4+4', अयवा (य¹+प) ¹ == पय¹--फय+प¹--च।

अन (य^{*}+प+र)*=(प+२र)य*-फय · (प*-व २पय · र')। अब र का मान इस प्रकार निर्धारित करो कि दक्षिण पक्ष एक पूर्ण वर्ग हो आय,

जिसके लिए आवस्यक अनुबन्ध फ = Y(q+२र)(प - य+२पय +र)

13

यह एक घन समीकरण है। इनका नाधन करने ही मौलिक नर्माकरण का हल निकल माता है।

राफेल बॉम्बेली (Rafael Bombelli) बोलोना वा निवामी था. जिमवा जन्म लगमग १५३० में हुआ था। बॉम्बेंसी के जीवन के विषय में बुछ भी पना नही है। उसकी बीजगणिन की पुस्तक की भूमिका से यह अनुवान होता है कि वह एक इनीनियर था। उक्त पुस्तक १५७२ में प्रकाशित हुई, को इटली की नवं प्रयस पुम्तक थी, जिस पर अलजेका का नाम पत्रा था। सन् १५५० में उसने ज्यामिन पर एक पुरुष किली। दोनो पुन्तको में उनने काल्पनिक सर्क्यिथ राशियों (Imaginary complex quantities) का उपालयन किया है। उक्त गामिया की सहायना ने बॉम्बेंटी में घन समीकरण की अलघुकरणीय दशा का हल निकासा ! उत्त हुल में उसने यह निद्ध विया है ति-

147+10-2208=8+10-8.

इस प्रकार गणिनीय जगन् को काल्यनिक द्यारायो का सर्वे प्रयम परिकार घन-गर्मेश्वरणो द्वारा मिला, और वह भी उस दशा में बवकि उक्त समीकाण क मल बाग्तरिक होते थे। किन्तु आजक्ल कान्यतिक राशियों से विद्यार्थी की पान्नी मुठ-में इ वर्ग ममीवरणों में हीती है।

बोर्चेंगी की पुरलक बहुत छोवप्रिय सिद्ध हुई, और राजिनीय जनन् में सरिमध

राधियों ना जो डर बैटा हुआ था, वह जाना रहा।

भीतों बीटा (Trancois Victa) कांस का एक गणिपक्ष था. विश्वका पिति कात १५४०-१६०३ थाः यह कातृत का अध्ययन करके एक वर्कत सन पना। इसकी प्रसिद्धि बहुनी गयी और १५८९ में यह समद की परिषद् का सहस्य ti eer s

क्षीत के जीवन की एक घटना बड़ी रोवक है। स्पेन का राजा किन्ता त्रिीर २१४ हुन है देशों को अपने मदेश एक मार्वेनिक आया में मेजा करता था और उन्ने रिस्पन सा कि उपने महेना वा अर्थ कोई अन्य कावित नहीं निवान सवेगा। एए बार



- -- संबंध बीत (१०४०-१६०३)

. see crit this to diant beliefet ferfine pagen bie ein burgafen]

बीटा के लाय में एक ऐसा सदैश पड़ गया, जिसमें ५०० से अधिक वर्ष थे । बीटा ने उगरा अर्थ निराल निया । तत्परचान् इस प्रकार के जितने भी मदेश शामीनिया के हाय में पहले थे, बीटा के पास मेज दिये जाने थे और वह सदैव उनका टीक टीक अर्थ निराल दिया करता था । जब फिलिप दिनीय को इस बात का पता करा कि फाय में उसकी सावेतिक मापा का अर्थ निकाल लिया जाता है तो उसने पोप के पान निवायन भेजी कि फास बाले उसके विरद्ध जादू वा प्रयोग वर रहे हैं।

बीटा को विज्ञान और अध्ययन से इतना प्रेम या कि वह जिनने अभिपत (Papers) लिखा करता था, सवको अपने ही व्यय पर छपवा बर यगेप के समरक्ष देशों में भेज दिया करना था।

क्षे

÷

बीटा को आधुनिक क्षेत्रवर्णित का जन्म दोना करने हैं। वह उसे लेगका मे ने या जिल्होंने मर्व प्रथम बीजगणित में सरवाओं को निक्षित करने के लिए बर्णाका प्रयोग किया—कान राशियों के लिए व्यंत्रनों का और अज्ञान गशियों के लिए स्वरा ना। समीररण चिल्ल को छोड़कर उसकी प्रायः समस्त्र सवेतिकियि वैसी ही है. भेनी आपुनिक बीजगणितीय पुस्तकों से प्रयुक्त होती है। वह अक्षात गांग के वर्ग के लिए 'अझ' लिया करना था, यन के लिए 'अक' और चनुर्यपान के लिए 'अवक' । बीटा से पहले समीकरणों के हल के लिए ज्यामिनीय विधि का प्रयोग हुआ रता था। बीटा ने बैहलेबिक विधि को अपनाया। वह वर्ग समीवरण

स्री∔स्य - श → व **गो इग प्रकार हल करता था**—

य का ल + व

गयने से समीचरण का यह रूप ही जायगा---

न रे+(२व+क)ल+(४९+वव+स) ==०.

भव व मो इसप्रशार चुनो कि २व स्क ⇒ ०, अर्थात् व ः च — देकः। स°-३ (क'-४स) = 0.

NACA 62 00 75 1/25 - 754 1

. म = ल : म = - हैश ± है । के - भग ।

बीटा की धन समीवरण को हुछ करने की विधि यह यी-

ममीकरण म"-। प्रव"-। प्रवान ब == ० य = र-े प

रुवने में समीकण्ण इस रूप में आ जायगा---

र-अवर = गा।

ल-ले अवनं में यह समीक्रण प्राप्त हो बायमा--धद र ≕ - =

रूप सर्द्रवान समीवनम को वर्ग समीकरण की सीनि हुठ करते स का सत निकाला जामजला है। इस प्रकार 'रंवा और किर जला में 'संवासन निक

आवंगा।

थीटा ने यन गरीवरण के और भी कई हल दिने हैं, विन्तु गरी हल तरने चीटाने चनुपान ममीकरण वा भी अध्ययन दिया या। उमरी सिंद स सरल है।

य'-२एव'+श्रय = ग प्रवारधी। समीव र्य

व'-रएव' = ग-नव । यो इस प्रकार जिल्लो—

अब इस समीवरण के बावें पत को पूर्ण वर्ग बनावर आते बड़ी।

ट्रम विधि में भी अल से हज एक वन समीकरण पर ही आपून होगा है।

बोता ने टनकी विधि दी कि रिजी जाविक समीवन्य के मूर्जी बोरिन प्रसार

रिली वी हुई मन्या है ने बहाया अवश बहाया जा सरना है। इतर प्रीतिहरू उनन नव्याप्तर मधीरण्यों के मुखं के निषट मान निरायन ही भी शिव बराती।

चीता ने विसी मुद्दोलर संदी वर, जिनवा नावे जनुगल (Common ratio) १ म बम में, योग दिशायने वा मूच मी दिया था।

निक्तर कहोत्स (Christoff Rudolff) एर बर्मन एतिनम था। इसहे जीवन के विश्वास सं सहत कम जानवारी आल हुई है। इसने १५२५ में एक बेंग

रुप्तिर किसा जो इस क्रिय की जारेगों से प्रवासित हुई परनी महत्वहुँ सुन्त ही उक्त पुल्ल का बात कांग (Coss) वा और उपन बनेता में हीरार्लल को हैं ्राहरिय दला दिशा। शहील्या ने दो पुलान और रिली है दिनमें से पृष्टी

प्रत्यो का स्थार है। यह १७३० ई० में प्रकारित हुई थी। चन विश् √ वा प्रशेष सबसे पहले कहोगड ने असी विने में हैं। हि

पा । बुट प्रतिनामा वा अवसात है हि या विस् अवसी । वा ही तिन के और करोगर में उपनित्र उसका जरीर दिया था कि यह महारी दो दो वर्ण है। सम्मव है कि यह अनुमान सत्य हो क्योंकि १४ वी शताब्दी मे और उसके पश्चीत् भी बहुत दिन तक भल चिह्न इन रूपों में प्रयुक्त होता रहा----

वित्र ३९--- श्रीजगणित के मुख चिह्न के विभिन्न रूप।

कडोल्फ ने मन समीकरणों में मी कुछ दिन दिलायी थी। हम उसका दिया हुआ एक पन समीकरण का हल यहाँ देते हैं----

41 = 2041+204+8C.

हमें प्राप्त है---

4+4 = 204+ 204+4E

य + २ यहाँ तक साँ ठीक है। विन्तु इसके परचात कडोल्फ लिखना है कि

न्या तक ता ठाक है। विन्तु इसक पश्चान् कडालक क्रियना है।क य'—श्य = १०य

भौर

अतः

$$x = \frac{4+\frac{5}{4}}{1}$$

और इन समीकरणों से कडोल्फ य≔४ निकाल लेना है। आयुनिक गणिन में इसको विलकुल मनमाना ढंग कहेगे।

स्टाइबैंज ने गणित पर पौच पुस्तकें लिखी हैं जिनके विषय सम्याओं के गुणघर्म, अगगित और बीजगणित हैं। इसनी मुख्य पुस्तक सडोल्क ने 'नॉम'ना एक सरक-

श्चित का इतिहास या जो रगने लगमग १५५३ में निशन्ता । रम पुल्तर ने ही स्मर्गा कर्णा ज्ञान गुम्तर में इसने τı

x x x x x x x

लिए इन विलो का प्रयोग किया है.

कुछ रंजनको का अनुसान है कि धालोक निषक (Index Law) के निज-लिमिन उदाहरण सबसे पहले म्हार्केन ने ही दिवे वे---2, 2,=2, 1

2° 2° =2° .

(5,) g = 5, .

रहार्केंट ने केवल से उराहरण ही नहीं दिखे हैं। उनने बारों मूलकून घटना निवमों को तालों में ब्यक्त किया है। इसके बर्जिएका उतने ऋष वाजाने पर की

विवार विया है।

१७वी गतानी में बरारंण रूटी ही वीवेंद क्यों (Piette Fermat) रा नाम प्रमुख रूप से बाता है। यह ग्रंम वा एक सचित्रत या और हका श्रीप कर १६०१-६५ था। इसने मंदवाओं के मुनवनी वर बहुत ता यहेरणा नार्थ दिया है। इसका वार्ष संबदाओं के क्षेत्र में इतकी उच्च कोटि बाबा कि इने आयुनिक संबद निवाल वा बल्पदाना कहा जाता है। बावर्डवन के परवान् संस्था निवाल व हरना महान् जानकार कोई नहीं हुआ था। यह प्रतिज्ञायानी हो था है। क्यांवि बुछ सनकी भी था। तीन वर्ष की अवस्था तक तो दरने पतित पर ध्यान भी ती रिया या और स्वका ती कारण समझ न नहीं जाना कि स्वन करने गुंदरता करें मुख्य फरों को विवरण अपने निर्दों को हिन्से गये पत्रों में कोरी दिया है। हैं रायरुट्य के सम पर अपनी टिजनियां और वर जिले हैं जो होता के हर में स मृत्यु के परवान् इसके पुत्र में १९७० में छारे । इसका मेर्ग्य वार्थ को (Outr गाम सं १८९१ में वेरिय ने प्रशासित हुआ, जिसमें उपरित्योवर रियालियों है? रिलर स्मर पत्र भी ममानिट हैं, जो इसने इसासे (Decents), ता (Pascal) और हवर्षण (Roberval) इत्यादि को नियं थे।

रामी ने जिला है कि समीकरण

कर करेंद्र सम्मीन जन को भीर अरो सहनते. यदि म २ से बड़ा कोई भी मुर्गाह है

मभेष फर्मा प्रमेष के नाम से प्रसिद्ध है। फर्मा ने इस प्रमेष की बोई मनोपजनन उपपीत नहीं दी है। को बुख मी उक्ट सीचे प्रमाण मिले हूं हाइमें मा (Hus gens) को इस्तिनित द्वारा प्रपत हुए हूं जो १८७६ में लीड़ित में मिली थी। कर्मा ने प्रावर्ध्यन की इति की नवल पर पार्ट्स में एक स्थान पर लिगा है हि 'मंत्र हम प्रमेश की एक मुक्द उपपीत निवाली है। विन्तु उसे यहाँ देने के लिए स्थान बहुन मोड़ा है।"

यह मनेय आज विश्वविक्यात हो गया है और बहुया रोजक हमे कर्मा का अभिन्म मेरेव करने है। कर्मों के समय से आज तक दिग्यों गणितओं से हम पर माथा राष्ट्री मैरे हैं और हुछ दिश्यात दामाओं में इसकी उपपत्तियों भी विश्वानी हैं। शिन्नु सार्विक मेरेव की समीपन्तक उपपत्ति आज तक कोई भी नहीं दे पाया है। उक्त गणितका में निम्मितिक से साम विशेष कर से उन्नेतानीय हैं—

ऑयलर (Euler), कामे (Lame), कासी (Cauchy), तुमर (Kummer), केशएड (Legendre), केबेग(Lebesgue), विकास (Dickson) ।

मंदन शिवाल पर अनेक केनकों ने केननी उद्यंशी है। इन शबन में बेर्गेंट (Backet) का नाम उन्होंनानीय है। यह बुध दिनों तक इन्हों में रहा और रिपार किया की में पहार्थण करने का या। शिन्दु हुए समय पाया और प्रांत करने का या। शिन्दु हुए समय पाया और प्रांत की शिवाल परिषड़ (Academue des Sciences) का सहस्य कर या। इसने अवस्थान का अनुवाद हिया, जो १६६१ में प्रमाणिन हैं। इसने सो सो प्रांत की सम्बन्ध का अनुवाद हिया, जो १६६१ में प्रमाणिन हैं। इसने सो सो प्रांत की स्थान की स्था स्थान स्थान की स्थान स्था

सामा हैरियर (Thomas Harriot) वा बीकर बात १५६०-१६३१ या। द द रंग्लेज वा निरम्राती था और १५७६ में यह श्रीक्षकोर वा स्तारत हो गया। यू तर बीकर हैने (Sir Walter Radigh) वा गर्यक्षण करिया हु मार्थ १९८६ में हो नवीतिया (Virginia) वा गर्यक्षण बनने के लिए असीका मेंचा १९ंग्लेज शीटने वर एक्ने अस्ती आया वा बुसाल (१५८८) प्रशासित दिया। एक्ने बीकार्यक्त ए एक वादन यूक्तक निर्मा ने एक्ने मुन्यू के स्त वर्ष प्रस्त प्रशासित है। प्री। एक्ने असान प्रतिका के लिए प्रोटे स्तर्य और साल प्रतिका ने पिए प्रीटे रंगलों वा सनी दिवस था। 'से बसा है और नि एता है के लिए एक्ने में विस्त है

दिने हुए मून्त्रों के समीकरण बनाना, मून्त्रों की गरेना का नियम, मून्त्रे और

जारं दा पारम्परिक गवस्य, ममीकरणी वा स्पान्यर, संन्यास्यक मर्गाक्तजी

जीन तेरियार (John Napier) (१५५०-१६१७) हर्बीग्लेंग वा एड गांजनम और संयुक्तनरों (Logarithms) वा आवित्वारक था। इसने १५६३ में मंद्रिक परोशा गांग को। सरास्थान् यह अध्ययन के नित् वेदिस बना गां। और

रगने स्टमी और वर्षणी में वर्षटन दिया। लोटकर स्मने दिवाई दिया। स्मा एक लग्दरा या आविवास्ट (Archibald), जो बाद में सार्व नेरियर बहुतान।

मेरियर में क्लॉटरनेण्ड के पर्यसारम के इनिहास पर एक पुल्लक निर्णी, दिनरा बहा आदर हुआ। तरावणण्डलां वर्ण युद्ध के बहुत से उपहरणों वर आविलार रिया। १९१४ में हमतो पुलक श्रीनिध्ययो (Descriptio) निरसी, नियम

रमन क्षमालको के आवित्वार का विकल दिया था। उक्त पुस्तक में गूर्ती बार लक्षाचारों की परिवास और एक लक्ष्मक सरकी में दो वर्षों थे। युक्त है

छाते ही बड़े बड़े गणितमी—सास्ट (Wright) और दिना (Bright) वा साम आहरू दिया। राहर ने उत्तर अवनी में अनुवाद दिया, निमे उत्तरी मृत् परचान् १९१६ में उसके पुत्र ने प्रकाशित किया ।

जो लगुगणक नेशियर ने जानित्वत किये थे, के वह नहीं हैं, जो जानक दरासलव लगुनवर बहुलाते हूं। श्रीतिक लगुनवर्गे का वेरियर और रिल ने ही शामलय लगामको में परिवर्तन किया। इन शेनों में निजनर १९१४ में हर

पुस्तक प्रियमिटिका लोगीत्विमका (Arithmetics Logarithmics) कर्माण की, निवस १-२०,००० और ८०,००० से १,००,००० तक की संस्थाओं है तह

नेतियार में १६१७ में एक अन्य पुस्तक रेन्स्लेनिया (Rabdologia)

प्रकातित की। समय समझ सम् (Numerating Rods) का उत्हेल कि है नितमे गुणन और सामन में बड़ी गुरिया होती है। बुछ नेतरों वो अनुमान है हि गणवः दिये गये थे। मही पुस्तक नेपियर की महत्तम कृति थी।

लगामको के जिलिएक नेशियर को दश्यक्त सिठों और स्थापन हिन्दु पर भी बड़ा अधिकार था।

हुनरी तिमा (Heary Briggs) (१५५६-१६३०) एक अपेड गणियत १५८१ में यह नेश्वित वा स्वातक हुआ। १९९२ में रोहर (Reade) हैंग स्ताद किया कि लघुगणकों का आधार संख्या १० को बना दिया जाय । नैपियर स्म प्रस्ताद से सहमत हो गया और तब दोनों ने मिलकर १६२४ में लघुगणक सारणी छापी, जिमका उल्लेख हम उत्तर कर चुने हैं । जिस्स ने सब मिलाकर दस पुस्तके



चित्र ४०--नेवियर (१५५०-१६१७)

[रोतर पश्चितेरांस, रनकोरीरेटेंट, न्यूबॉकं—१०, की बनुधा से, टी० रट इक कृत 'ए कॉन्सार क तरी बॉक में बेमीट्स्स (१ ७५१ डॉकर) से अलुलादित !]

शाधित की और छः अन्य पुस्तकें लिखी, जो छए नहीं पायी। प्रकाशित पुस्तकों है विषय यूक्तिह, लघुगणक, जिक्तोणियिति और नीवहन (Navigation) है।

निन्यान आउद्देड (William Oughtred) (१५७४-१९१७) एर अंदर गणितत या जिनने अवगणित और बीजगणित पर एक छोटा सा छव निता। उस बाद में कर्तावित पहली बार समानुपात विद्ध (Sign of proportion) (::)

और अलगनिह (Sign of difference)(~) वा प्रवीन रिवा गता है।

आउर्रेंड ने एक पुल्पक लक्षावकों पर मी कियी। बिन्दु एमर्श मंपिक प्रति मुप्तापन (Slide Rule) के कारण हुई।

गृहमण्ड गण्टर (Edmund Gunter) एक अंग्रेड गणिवन वा निगरा प्रीत बाल १५८१-१६०६ था। इसने बाटियनस्टर (Westminuter) राज व

तिक्षा पायी और १५९९ में यह बॉस्करोर्ड के एक बातित्र में वर्ग हुता। १९११ से अल्बाल तर यह बेमन वॉलिन (Gresham College) में उनीरिय वा ताला पर रहा। इनने सामाय आयार पर जापित संचुनवरीय ज्याते (Since)

और रूपन्याओं (Tangents) की यहनी सारती प्रशासित की और आत दिव किमा को मुसाक दिया कि संध्यानकों में अवस्थितीय पूर्ण (Arithmetical

Compliment) का प्रयोग किया जात । इसके व्यवस्थिक आहिकार वे है-, गुल्टर श्रामणा (Gunter Chain)-त्री गरेंशण में बाव बार्ग है।

् गुष्टर रेना (Gunter Line) - जो गुरोग्सर की अवसाहिती !!

। गान्तर बरवा (Gunter Quadrant)—मो बणुधी वा गतन

, एन्टर मारिया (Gunter Scale)—दिवनं बोस्ट्य में बड़ी बगारा (Altribute) निवानने में प्रयुवन होता है।

राप्त का नाम कोन नहीं जानता। रिक्लीक (Leibniz) ने एर का करा चा कि प्रदेश के स्थल के समय वह के प्रतित को हिम्म साम

जार मी जो बार अनुस्त ने दिया यह जाय से बहित बहेता । यह देशना क्राण्य मिल्ली है।

ज्यान द्रम्पण का एक प्राप्तिक वार्तीतक (Natural Philosophet) के दिक्या विवाद कर १९४८-१३०३ मा १ एवं दिया वर्षे जान है तर है। सर करे के केन हिल्ला । त्यां महामान वरं वा वा तर इतती भाग ने हुवता हरते. हिल्ला । त्यां वार वा अपनी नांची के प्रमानन करता । हरते हुए अपने स्तर्भ

दो बरं तक इमने एक व्याकरण के स्कूल में शिवा मानी और कोई प्रपति नहीं दिसानी । किन्तु एक दिन एक कड़के में इमकी कड़ाई हो गयी, जिसमे दक्ता एवडी माने जानन हो गया और घीम हो यह स्कूल कानेना जन गया। जब स्पृटन १४ वर्ष का या, हमती मानी कीट जायी और उनने देन स्कूल से हटा निया। वह



वित्र ४१--- जाहरूत (Isaac Newton) (१६४२-१७२७)

्री कोपर प्रिकेशिय, प्राथिति देवैदः स्वयोकैन्द्र कः को अञ्चल से प्रीक को इस कृत पर बोधन प्रश्न विभी कांक सेनेसिटकर्ग (१.७५ कान्य) से प्रापुत्व विषयः ।

काहरी भी कि उपन्य पुत्र उसने प्रशेष (Tarm) यर नाम नने । किन्दु स्ट्रान का रूप नाम से मही कराय था। उसनी महि भी वार्तिकारी (McClanas), वार्रतिक्ष, वर्षाना, वर्षाना के उसने प्रति भी वार्तिकारी (McClanas), वार्षतिक्ष, वर्षाना के उसके प्रति क्षाना के दूर्व कि प्रति क्षाना के दूर्व कि प्रति का नाम हो होता को है उसे कि प्रति का कि प्रति के प्रति के

र्यापन का इतिहास १९६८-६५ में त्रुटन ने दिश्व प्रमेव (Basomial Theorem) बीर ď भी (Infinite Series) पर बार्व आरम वर दिया। सूटन हे बन्न नार्य को उन्होंना नो जस आर्थ बरेसे . सजी जस उसके कार के अन्य पत्नी का हेर्न है। दी रोपी में उपका कार कहूत उच्च कोटिकों है—प्रकास निक मुख्य निवाल । स्ट्रंब के सीव विषय (Laws of Motion) बात है के विद्यापिया को पहाये जाते हैं। और म्यूटन ने विरुष के आसार प्रशास सं वं निजान पनिसारित रिसे हैं, उन्हें ब्राह्मशहरून (Einstien)

न्दिन कोर्र मुनीनी नहीं दे वाचा है। उक्त निज्ञान्त स्मूटन ने अपने सा जिम्मीरिया (Principia) में रियं है जो १६८३ में प्रशानित हुआ था। ुक्त प्रत्य में स्पृष्टन की श्यानि चारों बार केंन गयी । दिश्व की मृद्धि में जो भिज्ञान उनमें प्रतिशादित दिसे गये से, हो नो बर्य तह मारे जरन्यर और ल्ट्न की सार्विकी ने लेकड़ों कर स्ट सर्विकार, ज्योगिरियों बोर का गर्य प्रदर्शन विचा और आज भी कर रही है।

१६६९ में स्पूटन वेण्डिन में गणिन का प्राप्यायक हो गया । क्या नुद्र उसे न्यानि और मान पिलना रहा और वह योगन और वीजिने। विश्वल् माना जाना रहा। १६७२ में वह रायण सोमापटी (Royal ना अधिमशस्य निर्वाचित्र हो गया । और १६८९ में इंग्लैन्ड की संगर विद्यालय का प्रतिनिधि बनकर पहुँच गया । १७०५ में उने 'मर' की उ न्तूरन के 'विश्व अंकाणिय' (Arithmetica University श्रीजगणिन और नमीकरण निकाल है। यह पुलक पहले पहल ।

ध्यास्थानों के रूप में निजी गयी थी। तिन्तु समदा प्रकारत १३ । मुख्य ने १६६९ में एक प्रस्य देशियों यर भी ज़िला बा, रिन्तु उत्तरा अः १७११ में पहले न ही सना।

१७२७ में न्यूटन रण हो गया। यों भी दुछ दिनों में उन्हरा स्नास्प्रातिल

लगा था। २० मार्च १७२३ को उसका देहाल हो गया । सूरत है तीन विव

अन्य प्रश्निमामानी व्यक्तियों की भीत न्यूटन में भी हुछ विकासनारी है।

गायल मामादरी में और वर्ड दिनिटी कारेज में हैं। यह बहुमा भीनन करता मुख बाता था। एक बार यह भीनन करते बार्ट जा रहे। स्म किन्नों के करता मुख बाता था। एक बार यह भीनन करते बार्ट जा रहे पा कि उसे प्राप्त आपा कि बहु क्यांचित् चीतन वरता मूल गुर्मा है। बहुँ में हाँ पाइ। घर जीत्रर बाया तो देशा कि जीतराती उत्तरे सोमन के बायन सीहर कि

लिए उठा वकी है। तब उसे बाद का गया कि वह मोतन कर बुदा था।

एक द्वार त्यटन घोड़े पर जा रहा या । जब एक पहाडी आयी तब वह घोड़े से जनर यहां और खगाम हाथ में केकर उसे के जाने कमा । जब वह पहाड़ी के उपर पहुँच गया तो घोडे पर फिर चडने के लिए मुद्रा। देखा तो उसके हाथ में लगाम थी किल घोडे का कही पतान था।

एक दार न्यटन ने कुछ मित्रों को भोजन पर बुलाया था। मैज पर मदिरा की बसी यह गयी तब बह मदिश हैने के लिए तहवाने चला गया। उन दिनो निजी मकानों के प्रशागृह तहलानों में ही हुआ करते ये। न्यूटन वहाँ पहुँचकर मदिरा की बान तो विकारल मल गया और वार्मिक जोगा (Surplice) पहनकर पूजा करने लगर ।

৺जॉन बॉलिम (१६१६-१७०३) एक अंग्रेड गणितक या। उसने केन्द्रिक में दिशा पायी । शिक्षा तो उसे धार्मिक व्यवसाय की मिली थी, किल् उसकी रुचि गणित और सौतिकी में थी। १६४९ में वह ऑक्सफोर्ड में ज्यामिति की गड़ी का आवार्य हो गया और अपनी मत्य तक उसी आसदी पर विराजमान रहा ।

बालिस ने बहुत से विपयों पर अपनी लेखनी उठावी है, जैसे वाल्तिकी, व्यक्ति विज्ञान, ज्योतिय, जवारभार, वंहिको (Physiology), संगीत, भौमिकी (Geology) और वानस्यनिकी (Botany) । इसके अतिरिक्त यह साकेतिक मापा वा भी ममंत्र था। और राजनीतिक संदेशों का अर्थ निकालने में सरकार की सहायता किय **भरता था।** जसकी थो वस्तकें प्रसिद्ध है----

१. ऐरियमेंटिका बन्धिनिटोरम (Anthmetica Infinitorum) (१६५५)-जिसका विषय बनों का क्षेत्रकरून है।

२. ऐलज्जा दॅबटेटम (Algebra Tractatus) (१६७३)--जिसवा विका बीजगणित है। बॉलिस में ही पहले पहल बातों की परिभाषा को क्यापक बनाकर उसमें मिन्ना

रमक और ऋणात्मक सरुपाओं का समावेश किया । इसके अतिरिक्त बालिस व शी सर्व प्रथम बाल्यनिक राशियो वा लेखावित्रीय निरुपण आरंभ किया।

एशिया

१६वी और १७वी शताब्दियों से सारत ने कोई विश्लेष प्रगति नहीं दिलाधी केवल दो गणितलों के नाम उल्लेखनीय है-पूर्यदास और गणेश । मुर्यदास व फन्म १५०८ में हुआ था। इन्होंने मास्त्र के बीजगणित पर एक टीका लिखी है विमना नाम 'सुवंप्रकारा' है। एक टीका इन्होने सीनावती पर भी निसी है 75

गणित वा इतिहास

मर्मे लीजावर्ती के बुछ रजोशों के कई कई अर्थ दिये हैं । इनकी लेजती के ही दर्ज ल्ला है कि दर्शन में आठ बन्च प्रकानित विमे-सीलावर्ग टीवा, बीज टीवा, शिपनिपदिन गणिन, बीजगणिन, सामिकालकार, बाव्यद्रम, बोयमुगारर और वंत्रशादा ।

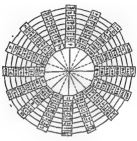
पद्धति गणिन,	बाजगाणन, जा	- 15-75 F
नदा ।	4.144.7	· 直於於一部送送
	TOTAL STRICT	高到到到影
同學學	国副队员制制的科技	
1499	打到對對對對對	बहुनिया हो हो है।
사용하	아이들의학원리리	44411111111111
환경을	- 승규를 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한	스타하취 회원
三十二	<u>बिक्रिक्रिक्रिक्र</u> ी	의취임원원회원회
10000	直到到高智可包包包	विविधिक्षेत्रीतीया
CHETE	기회의학원들학학	गुर्भे श्री श्री श्री श्री श्री श्री श्री श्री
	中国国国国国际	रेशिहा हो हो है। से
1242	학교 회의 의원의 실상과	한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한
	쉬를하되면 하라되는	計画をまずる 1.14
四星	그 왕살한 한 한 화 화 하 의	5 2 2
10/3	NA STATE OF STREET	ली माया वर्षे ।
	विसे १५विक सात	ली आया वर्ग ।

वित्र ४२--एक जापानी माया वर्ग । दिन रेंग्ट वणनी की ब्युट्टा से, देहिर पूर्वन श्वय इन नीरही बांस वेंबेटीला ...

शोतकृत ने प्रारं गृह अस्य बन्ध गीतनवायको वा भी उस्तेन शिया है। मूर्यदान ने अपने बीजपन्तित बच्ची में धीत्वर की विविध पर द्वीरा ही है

और अनिन्तिन समीवन्यों वर यी विवेचन विदा है। हमेरा देवत का जन्म मी १९वीं सनायों के आरम में ही हुआ था। हर्ने अरिकाम करन ज्योलिक कर हे । हिन्तु हो टीकाएँ करहेरन 'मीलाकार और 'निवान द्विरोसी पर की लिगी है। यह सरित पर देश कर में बिशन क्षत्र दर्श प्रवील है जुन्में दिस्सी अन्य अमेरिनी के नहीं है। कुछ मीरत से दशदा सेन भी बहे का ह नाम १९५५ जान अधानार व नार हु हु एक शामर म रनदा शत आ है। वह को मुन्तम कर, अर्थीर हुएक, सीममी व सर्वेषण्य, **बुवेव रिवर्ड,** स्तीय (Cycle) daing

निम्नलिनित बुल मोडेर्द के छन्य 'मन्टोकू निकीनी' (१६६५) से लिया गया है। केन्द्र को १ मानकर मिनने से किसी सी निज्या की सम्यामी का जोड ५२४ असवा ५२५ आना है।



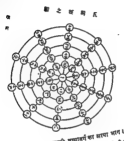
चित्र ४३—१२९ संस्थाओं का एक जापानी मावा नृत्त ।

[निन पेंग्ड कम्बनी की अञ्चा से केविष्ट ब्रॉनि रिमय कुन 'विष्ट्री ऑफ मेंचें मेंटियत है प्रस्तुपादित :]

सन्दर्भ एकाव्यों के एक वाचानी गणिवल लेकी काँवा का माम विशेष वच से उन्हेंवलीय है। इसका विशोध काल १६४६-१७०८ मा। पूर्ण के पैर पानले में ही रिवार्ष पढ़ने कमें ये और इसने वचना में ही विना निश्ती शिवाल को सहायदा के गणिव की वह शासाओं में, विशेषकर सानिक्की में, मोम्माम प्राप्त कर तो थी। इसने १९८३ में एक बन्न लिखा, जिसका नाम 'कई फूट दर्द नो हां' या। उनक यन में इसने सार्याकरों (Determinants) का उपानवन दिन्ता है जिन्दु आय्वर्ष है कि इसने सार्याकरों से केवल विशोधन (Elimination) में नामा हो दिव्या। उनका पानक सानीवरणी (Simultaneous Equations) के

गणित का इतिहास

न में कोई प्रयोग नहीं दिया । इसके अनिरिक्त इमने प्रस्तृत ग्रन्थ में उच्च पात वरणां का मी विदेखन किया है।



चित्र ४४--जापानी मायावर्गका आया भाग । [हितन सॅटट सम्पनी की मनुत्ता है, दिशव बृतीन दिसम कृत 'दिरही साँह में वेंद्रशिला' है

माया वर्ग का उपरिक्तिवन आया जाप सनेवोड़ के बन्त को को की जैन ही प्रस्मुत्पादित।]

(१६७३) से लिया गया है।

हेकी का कार्य विद्योप रुप से मीतिक न भी रहा हो, किन्तु क्यांमें संदेह नहीं कि रुपको रयानि ने बहुत के विद्याचियों की दशके व्यक्तित्व और पणिन की और बाँद्रि किया। यह सनते हैं कि इसकी शिवाण घेठी ने जापानी गणित में एक गयी जात दाल दी। इसकी मृत्यु के परवान् जापानी समाद ने इसकी जापान की सबसे हुनी ज्यापि दे दी । सेनी काँवा ने सावा बगों और सम्बद्ध विषयों में भी वर्षां रहि

इस सम्बन्ध में १७वी रालाब्दी के दो अन्य जानानी मणितमों के नाम भी उस्तेन दिवायी थी ।

(८) अठारहवीं-उन्नोसवीं शताब्दियाँ

युरोप

अठारह्वी और उन्नीसनीं चलाब्दियों में यों तो यूरोप में अनेक गणितज्ञ हुए हैं, किन्त स्थानामाय के कारण हम उनमें से बोड़े सो का ही नाम दे सकेंगे।

जॉन विस्तन (John Wilson) (१७४१-९३) इत्लंब्ड का एक गणितज्ञ या। इसने केवल एक ही नहत्त्वपूर्ण प्रमेष का आधिष्कार किया और उसी से इनका नाम अमर हो गया। वह अमेव इस प्रकार है—

यदि प कोई स्द (Prime) संस्था हो तो

2+19---2

प से माज्य होगी।

इस प्रमेम ना संस्था सिद्धान्त में इतना महत्त्व है कि उकन विषय को किसी भी मानक पुस्तक में इसका देना अनिवाय है। इसे विस्तान अमेव कहते हैं। इसका आदिष्यार लिक्नीक भी कर बका था, किन्तु वह इसे प्रकाशित नहीं करा याया था।

विकान १७८२ में पाया सोसायटी का विधियस्थ्य करा किया गया था।
सिक्षिमा कोने होनेर (William George Horner) (१७८६-१८४७)
में पह अपेंड गणितत था। यह कोई बहुत वहा विवान नहीं था। इसने संक्याएक सनोक्तरों के सामन की आयोग चीनी विधि का अध्ययन किया और उसे एक
नया कर दे दिया। इसका अध्ययन १८१९ में पायल सोसायटी में पहा गया और
१८१८ और १८४३ में पुन-प्रकाशित हुआ। उसन विधि आजनक होनेर विधि
कराजादी है।

पीटर बालीं (Peter Batlow) (१७०६-१८६२) एक बहुत ही प्रतिमा-धाली अर्थेड गणितत था। १८२३ में यह रामल सोमा रही का अपिमस्स हो गया ओर दो वर्ष परवान् हमें कोफले (Copley) परक मिला। वॉ तो इसने प्रयोजिन गणित पर नी कई पण किसी, किन्दु दसकी दो पुतल के यहन प्रतिख हुई, एक सो संदया विज्ञान (१८११) का देह सर्वी एक गणिनीय को १८८४४)।

जोर्जेज कूद लेवान (Joseph Louis Lagrange) बतेन वाएक नृत बहा गणिता हुआ है नियान स्थित वाल १७३६-८८१३ था। प्रयत्ती तिसा ट्यूपिल रिता हुआ है नियान स्थित वाल १७३६-८८१३ था। प्रयोग साहित्य में थी। निया क्लाक्ष में हुई। बारंस में तो प्रयोग स्थित मार्गान साहित्य में थी। निया एक दिल स्वते हुए से में लेता (Halley) वा एक बरियान पुर पाना। उने য়গিব সা ছবিচান

ने ही इसका मिलक बदन हता और यह गत्रीकारी समित्रका सप्पान करने गा। राजि गीम ही दर्जी सोल्या प्राप्त वर की दि सह क्षतित वा वदने का



विक्रान् माना जाने लगा । यह १८ वर्ष की खबरवा में ही ज्यापित की प्राप्ताफ वित्र ४५—संग्रांज (१७३६-१८११) निवास हो गया और २३ वर्ष की अवस्था में इसने दो अभिगत तिते हो इसनी उत्तर कोटि के में कि उन्होंने जीवनर और हिन्देम्बर्ट (d' Alembert) जैसे गीताओं के आहरू हर हिया। जहा से जीताओं से 'विवरण करत' (Calculus of Variations) की नीव पड़ी । उच्छ दोनों बलिएको की सल्लि पर केर्नात मार्ग (Tradinish she Creek) के संब बहित बना जिला। केरिए ने सं यो स

लिक्षा उनके सदर में बे—"बूरोप वन सबसे महान् राजा यूरोप के सबसे महान् गणि-तक्त को अपने दरबार में बुलाता है।' लंबाड बलिन में २० वर्ष रहा और उसने धीवगिन, सानिवदी और लोशिय पर अनेक अधिपत्र किसे। फेडीहरू की मृत्यु के परवान् सुद १६ (Louis XVI) के निमंत्रन पर यह वेरिल आ गता। १७६६ में प्रतिक्त प्रतिक पुत्रार आयोग पर जन्मशा नियुक्त हुआ और १७९७ में एक कालिज बा प्रान्यारक हो गया।

लंदात्र की दो पुस्तक प्रसिद्ध है—एक सारोशीस सानिकती (Cciestial Mechanics) पर और इसरी बेल्डीविक सकती (Analytical Functions) पर। श्रीकाणित सक्यो इसरा एक पहल्लपूर्ण कार्य यह या कि इसने नियन-विचित्त सानीकरण का हुळ जिवाला, जो कवा में सहत्व किया वा—

$$\pi q^q + t = \tau^q$$

जिसमें 'स' पूर्णांक है, किन्तु पूर्ण वर्ग नही है।

इसके अतिरिक्त छंबान का उच्च वात समीकरण सम्बन्धी कार्य भी प्रशसनीय हुआ है।

सो तो क्षेत्रण्ड ने गर्याचन की कई दासाता में कार्य दिया, किन्तु इसकी दिवेद सारि इसकी दीर्च-गृत्रीय फलनी (Elliptic Functions) अंत्रप्ये प्रतेषणा है हुई । दिर्दी-१-६ तक इसकी पुष्पक 'सामान्त्रन मणिन पर प्रशासिक्यों' (Excreces de Calcul Inregal) और मार्गो में फ्यी शीखर मान में इतने दीर्चगुरील समान्त्रकों (Elliptic Integral) और सार्गोम की सार्गाम दी हैं। १८९७ में स्तर दीर्चगुरीय फलनी सम्बन्धी प्रत्य दो मार्गो में क्लिक्टा। किन्तु उनके तुरस्त बार दो पुरस्त श्चित्र का इतिहास

पिनमो अर्थित (Abel) और जेंडोची (Jacobi) वा उसी दिस्स वा पोरण रायं प्रशासित हुआ। लेजानु ने तुन्त स्वीतार शिवा कि उन बेली हा कार्य उसके बार्य से उसम है और सन्तरि ने आवनक उसकी सम्मति वो दलत नहीं मना।



[التار والمدخرية والمؤرّد و المؤرّد عن المؤرّد في المؤرّد في المؤرّد في المؤرّد في المؤرّد في المؤرّد في المؤرّد المؤرّد في المؤرّ रिरही कर मेबर्गियमाँ (१.७५ होन्द्) से प्रशुक्त हुन ।

क्षान्यक्षाः (१.०५ दान्य) सम्बद्धाः हो। समापु ने मंत्रा निवाल पर मी बहुदुव पाने दिया है। इसमें उन्हें स्थि प्रकार के प्रकार कर का जात संस्था दिवल हुने। दूसरा एट का बहुत प्रतिद्ध हो गया है जिससा नाम बर्णातमक ब्युत्कमती नियम (Law of Quadratic Reciprocity) है। इसी नियम के विषय में गाउस (Gauss) ने बहा है कि यह अंत्रमणित का रतन है।



चित्र ४७--वेस्तायस (१८११--२२) [बोनर पश्चिकेशंग, स्वानीरेटैट, ज्युनीर्वे-१० की बहुता से, बी० स्ट्राफ सूत्र 'ए कॉसॉबर

हिस्ट्री बांक में पैमेटिनसं (१.०५ टॉटर) से प्रत्युत्पादित ।] केत्रापट्ट की गवेषणा के अन्य विषय वे—आकर्षण, भूमित (Geodesy)

लगाप्त्र का गर्नपणा के बन्य विषय वे---आवर्षण, भूमिति (Geodesy) न्यूनतम वर्ग विधि (Method of Least Squares) और ज्यामिति । गणित का इतिहास

गणिततो आहेत (Abel) और जेंदोवी (Jacobi) वा उनी दिस्य ना रास्त कार्य प्रकाशित हुआ। लेजान्ड ने सुरन स्वीतार दिया कि उन देतीका कर उसहे वार्ष से उत्तम है और सन्ति ने आवतर उमहो सम्पति वो प्रता नहीं मान।



चित्र ४६—संबाद्ध (१७५२-१८३३)

(THE COMPANY STATES - TO AND STATES OF THE क्रमान् १९७९ शत्यः । सम्बद्धाः १ । समान् ने सम्बद्धाः निवान् १९ मी अनुस्य वायं हिता है। रागी उर्ग क्ती क्ष इत्रामित्र (१.०० द्यार) से महाकृत्य।)

बर्ग प्रतिद्ध हो गया है जिस्ता नाम वर्षांश्वर ब्यूप्टमणा निवस (Law of Quadratic Reciprocity) है। इसी निवस के विश्व में गाउम (Gauss) में बरा है हि यह अवगणित वा गल है।



वित्र ४७—विद्यायस (१८११—६२) (डोसर पन्निकेशेन, स्वर्गोर्वरेड, स्वर्गोर्ड-१० वी. बतुषा से, बी॰ स्टूस्स कृत 'प बॉस्सॉस्स हिस्सी बॉड मॅर्चैर्सीटस्ट' (१.७५ वॉलर) से क्राल्लाह्य ।]

लंदाण्ड्र की गवेषणा के बच्च विषय के-आकर्षण, सूमित (Geodesy) स्पनतम वर्ग विषि (Method of Least Squares) और ज्यामिति।

मीरान का द्वांत्रास मुंबोनत (Cubm) (१८११-३२) एक बहुत ही प्रश्चनात्री करोती मा, त्रिमते बीरवालमा में ही बार्जी बात दे ही । अन्य सबसीरिक दिस्सी है कारण या हो बार कारणार गुरा और २१ वर्ष की अस्त्या में ही अस्त में कीना शांक्रमाणी काक्षि में प्रमु वर बेग्र, विश्वम रुपती जान गरी । स्टिन कार्यन है भीन चार क्यों में ही दगन देवरण वार्य में अरून जीता दिया दी। दूसरा क्या कार उच्च पान क्षेत्रमानकीय समीकरमी और प्रशिष्यात्व मनुसरी (Salatitution Groups) qr ? 1

नियोजार आंचलर (Leonhard Euler) (१३०३-१३८२) नियुत्त-लगर का तक महत्व गणिकत हुआ है। इनको आसीव किया कार रिज बी ने है क्षी थी, त्री स्था एक गण्डित थे। १७२३ में यह जॉन बनीनी (Johann Bernoulli) के कियान में स्वावर हुआ। सरस्वर राज्य पर्यासन, प्राचनकारी और औरपि विकाल का भी अध्ययन रिया । १७२० में यह बहुँगा। में जीवती का और १७३० में गणिन का प्राप्तारक हो गया। १७३५ में अपारिक कार्य के कारण रगरी एक श्रीन जानी गरी । १०४१ में यह बल्डियण मीर १५ वर्ष एक परी रत । १७६६ में घर रिर रम और बाय, रिन्तु उपने दूध ही रिना स्तर् रगरी बावी और वे बोलियादिक ही गया और यह प्रायन नेपहींग ही दर्श हैं भी रान ग्वेरना वार्य नहीं छारा। इसके अनियव रगहे पुत्र विनारे छैं। बहिना शान बची में स्माने 30 असिरव तैयार रिचे और यह मुख के मचन अपूरे वह में 700 अभिगत और छोड़ गया।

आंवलर में ग्रांतित की बहुत सी प्रासामी पर कार्य रिया है देते स्वीहर, हरवान्त्रिर्श (Hydro-mechanics), बातुर्थ (Optics), froj स्त्रा महम अधिक वास गुरू गाँचल में हुआ है। आधुरित बेरनीयर गाँचल के निर्मालन में ऑनकर का क्यार बहुत जेवा है। १०४८ में अनल निरोपण पर स्वा कृत्य निवला विश्वेष पहले आवाम बीवणनिव, वर्षीय एम मीनीता, (Tragonometry) आदि विषय थे। जल पुलंद में इसने फेलमों हे बेची रूप में प्रतार, 'जीनवां वा संस्कार आदि तिष्यों वा विदेशन दिया है। जी नामय तह श्रीमारी के अभिनास (Convergence) वा भाव भी गरिनती है स में नहीं उना था। एक स्थान वर जॉपन्टर ने स्वयं दिला है रि

अत. $\mathbf{z} = -\mathbf{1}$ रखने में हमें प्राप्त हैं $-\mathbf{1}$ $\mathbf{1} - \mathbf{1} + \mathbf{1} - \mathbf{1}$



चित्र ४८--ऑयवर (१७०७--८३)

्रिकेट (व्यक्तिमात् इस्तरहेत्रिके स्तूर्यके स्वयः, वी अञ्चल के, बोक बहुत्व कृतः पार्यमान इस दिस्ती वर्षके सेवेंबीरवर्षा (व चन क्षेत्रर) के प्राप्तुत्वरण ।]

इस 'समीवरण' वो भारवल हार्ग्यास्त्रद माता आसरा । वृष्ट समय परवान् भारतर ने स्वयं वहा है वि हम अनल भीणसीवर असीर नवी वर सबते हे प्रव भिमारी (Convergent) हों। कहसक्ते हैं कि ऑक्टर अमिनरण के न जन्मदाता था।

_{एँ}ठ बीजगणितीय ब्यंत्रक ऑयरुर के नाम से ही विस्यात है जैये—

$$\Re \left(2 + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \dots + \frac{2}{5} - \exp i \right)$$

नान । ऑपलर ने इस ब्यंत्रक का मान .५७७२१५६६४९०५३२८ दिया है। रागि को ऑपलर अवर (Euler Constant) कहते हैं। आपृतिक सपय में (हैंगा (Adams) ने इसरा मान २६६ दशमनव स्थानों तह निराता है। स्रॉयलर की रिव गणित और मौतिकी के अतिरिक्त और घी कई दिग्यों में जैसे संगीत, रगायन, वानश्रतिकी, औवचि-विज्ञात । जॉवलर के जीतन दिन की ट में बीते। यह प्रायः अल्या हो चुरा या, इमका मकान जला दिया गता या

र बहुत से बाधन पत्र तथ्ट हो चुके थे। किर मी यह अपने वार्ष में बतदित वा र बहुत सा परिकलन मस्तिष्क में ही किया करता था।

ऑपलर के जीवन का एक उपान्यान बड़ा शोवक है। विवेदद (Diderot) र मान्तिक था। उारीना (Çzarins) उसमे अप्रसन्न हो वर्षो की बीर चार्री िक्र उनके विचार बदलने में ऑयलर उनकी सहायता करे। आंवलर की सहसी

मनने पर कमी बरसार में दीनों वी मेंट का कार्यकम बनाया गया। डिडेस्ट है हिलामा गया कि एक महान् गणितज्ञ ने बीजगणितीय विधि से ईरवर वा झीलाव नेज कर दिया है। ऑपलर जानता चा कि विवेदर बीजगीनत ने सर्देश अनीवत

है। अनः उसने मेंट होने पर ऑयलर ने वहा—

"महाशय,

रिकेटर हुछ न समझ पाया और हक्का बक्का हो गया और दरवारी निक निता कर हैने पड़े। उसने कहा कि उसे बास और जाने की अनुता से बार।

नीपन रेटिय जाउँक (Nich Henirck Abel) क्योप्स्तीरचा वा एक अनुज्ञा भित्र गर्भा और बहु बास लौट ग्या। महत्त् गरितर हुवा है जिसने २०वर्ष की बल्लापुर्से ही दलना बाब कर लिलाता है हुमिट (Hermite) को इसके विषय में कहना पड़ा कि "उसने इतना काम कर छोजा है कि गणिवत उससे ५०० वर्ष वह ब्लस्त रहते ।" इसका जीवन फाल १८०२-१८२९ था। इसका जन्म एक निर्मन, बिन्तु मुसस्क्रत परिचार में हुआ था। इसके पिताओं नोर्षे (Norway) के एक चीब के पारदों थे। आर्थिक एक स्टूक में पट्टाग



चित्र ४९—ऑवेस (१८०२-२९)

भा कि एक दिन एक अध्यावक ने इतके एक बहुगाठी वो इतना मारा कि बहु नर गया इस परना के आर्थित की बेतना साथ उठी और यह गणितती की कृतियां पड़िने स्थापित ही गया । १८२० में इसके दिना वा रोटमा हो गया और अस बारितों के लाटन चाटन का भार इती के उत्तर का पढ़ा। विन्नु इसने बभी आध मही साथी। यह विचारियालय में प्राध्यावक हो हो हो गया था। इतके अतिरिक्त विन्ती कार्याव कर करते भी और ६ माई बहितों का पेट पाटना था। प्राप्त समय में गवैषणा कार्य दिना बुरता था।

सरकार की सहायता से आंबेंड १८२५ में पांच और जमंती गता। घरिता । यह ६ महीने रहा जहाँ इसकी कुछ (Crelle) से विकास हो पूर्वी । कुछ उन्हें दिनों अपनी प्रसिद्ध पविका Crelle's Journal निकासने काला मा। वर्ति

गरित का द्वागाम न अर्थित पारवर्ग स्था अले इसने देशेंदुर्गीत करनी पर स्थाना वार्ग होता से असर् स्रीपन को पना है। अस्तिक समाप के कारण अस्ति को कोई सीट अला परा। १८०९ से पेटे से इसको जिला कि यह इसको सन्दर्भ के किसीस्थालय के

म्राप्तारक का स्थान दिलाने में स्थान हो सना है । दिल्लु उन्हों कर ने पहुँचने में पहँच अभिन का प्रथम महत्त्वहुले कार्य नार्विक लेख पहा नामीकरण के महत्त्व में ही प्राचित वा स्वयंत्रात हो चुटा बा। मा । उसरे पुरेशास्त्रों वे ऐने गर्मीकरण पर बहुत परित्रम दिया सी रिन्तु की भी ज्ञान हर गरी निराद सरा था। अर्थित ने अन्ते दिवार ने उनका हर निराण (तथा था। उत्तर हण जोच के निर् हैं आई (Denmark) के सक्ते की ग्रामिता के पान क्षेत्र गया। दिन्तु दशी बोच में आवेत ने अन्तर हनती परह ही। कुरुवा 'हम' बारुगय से हरा बा हो नहीं। अब उने बह सन्देह हुआ कि उत्तर हरी. बुरत ना रल निरासना मामव मी है या नहीं। तब उनमें यह है, दे बर दिया है सर्वायं अगम्भय है। इस उदन वयन को आवेल के ही हादों से देने है।

अपूर में विद्यार्थी अग्न और बने समीहरूपी वये . श्य । ग == +

हो हरू पण्या शीरवत है। याजिज से उसे निस्मी दिसन और बर्जु में नहसी परेशी श्ये . राये - स्य - च =- ०। क्यं - श्यं - ग्यं - च्यं - चं == ♥

के सामन की विभिन्नौ निन्यामी जानी है। वर्गात्मक समीकरण के इस इस प्रकार है-

和二四十八日十十五日 日本一日十八日十十五日

वर्ग समीकरण के मूल निकालने के लिए चोड़ने, पटाने, गुणा करने, मागदेश, गा मार निवालने आदि की विवार्षे करली पहती हैं। रही प्रवार अन्य उपहिल्लिक समीकरणों के सामन के लिए गुणाकों पर इही देश की विमार्ग बरती होती हैं। और इन समस्त कियाओं की संस्था सन्त (Finite) शृती है। तेत इन की पीनगणितीय हुल (Algebraic Solution) बहुत है। परि उपािताल भगाराजा रूप (त्यापुट्टाडाट अवस्थाता) वहुत है। याद वत्याप्ट भिज्ञात्री में से सिसी सी सिया की अनत बार वरता पट तो तमावणी हुए की बीजगणितीय हल नही कहुँगे।

अब सार्विक पचघात सभीकरण

मय'+सय'+गय'+भय'+चय \div स = 0

पर विचार कीजिए। बहुत से गणितज्ञों ने इस समीकरण के बीजगणितीय हुए निकालने ना प्रचल किया और विफल रहे। अर्जिल यह सिद्ध करने में सफल हो गय कि इस समीकरण का कोई बीजगणितीय हुल सम्मव ही नहीं है।

अमेरिका

कह सकते हैं कि जमेरिका में बास्तविक गणितीय कार्य १९भी फताब्दी में हैं भारम हुआ। जक पताब्दी में अमेरिका में कई गणितज जसम हुए। एगें प्रमुक नाम बैं-जीमन चित्रतं (Benjamin Peirco) का बाता है। इसके चित्रति कार १८०९-१८८० था। इसके पिता हामेंई विक्वविद्यालय के पुस्तकों ध्या और रिव्हताला थे। यह १८२५ में हार्यके का स्थानक हुआ और १८११ में बहुं। यर अध्यायक निवुक्त हो गया। कामान्य ५० वर्ष तक यह जारी विकारियाला में साम्य एहा। पित्रके एक कुछ हो कामा आधारक या और सीम ही इसकें ब्यादि कर एक गयी। वर्षण में हमको हतने मान आपत हुए

- (१) रॉयल ऐस्ट्रोनॉभिकल सोनावटी का सहचरत्व.
- (२) रॉयल सोसायटो की विदेशी सदस्यता.
- (३) ब्रिटिश ऐँसोसियेशन कोर दि ऐड्वासर्थेव्ट ऑफ साईम के संवाददात का पद.
 - (४) ऐडिंग्बरा की रॉयल सोयायटी की सम्मानित अधिसदस्यता।

रिवर्त मा अधिनाथ नावै प्रयोजित गणित पर है। पुत गणित में इसकें प्रमुख गवेयणा एकवात सहस्वक सोवस्थित(Linear Associative Algebra) पर है। सब मिनाकर हमने १९ वाच प्रशोधित स्थि है।

सींगाम वोधर (Maxime Bocher) (१८६७-१९१८) या जाम बोस्टर में दूबा या। राजे वैधित करित सुरू को दूबारें मातिन में सिता वारी और १८८८ में यह स्वानक हो गया। कार्यवान यह व्यव्यान के लिए गरितन गया जह के इतने १८९१ में पीएए० की० भी जाति प्राप्त भी। १९०५ में यह हार्यं के देरे देश्यान्याफ नियुक्त हो गया। स्त्येत वारी कर के बोरिता पांचांगीय वर्षिताओं का



एक उल्लेखनीय चीनी यांचनझ हुआ है मुर्द्द चर्छन (Murai Chuzen) जिसने १७६५ में उच्च पान सस्यात्मक समीकरणो पर एक ग्रन्य छिला। उनत ग्रन्थ



भित्र ५१—सप्त्यों सम्यों का एक प[.]ट १

[जिन ऍव्ड कम्पनी की अनुदा हे, देविट बुजीन स्मिष कुल 'हिस्टी ऑफ मॅथेमॉटरस' है प्रत्यपः दिव । 1

ना नाम या 'नेंद्रो वेंप्पेई सच्या । १७८१ में इसने एक और प्रत्य 'सम्पाँ दाँसी

त्वा जिसमें किमी द्विपद के प्रमार के गुणांकों के निरूपण के लिए पास्तज (Pascal Triangle) का प्रयोग किया गया था। म पिछले एक अध्याय से सेकी काँबा का उल्लेख कर चके हैं। उसने बीजग-ो एक नयी प्रणाली निकाली थी जिसे 'सेरजन बीजगणिन' करते हैं। ऐरिमा १७१४-१७८३) ने उनन प्रणाली का विस्तार किया । उसकी इति प्रस्तों

में है जो इन विषयों से सम्बद्ध है-मीकरणो के मुख, द्विपद थेणी, अनिर्णीत समीकरण, मुक्टि और अन्यिट (Maxima and Minima Points), बीजगणिन का ज्यामिति पर

आदि ।

ल समय के जानानी बीजगणित में एक ही नाम और उल्लेखनीय हैं इकेन (१७३४-१८०९)। दसका अधिक प्रसिद्ध नाम फू जिला सदामुक था। गित पर कई पुस्तकें लिखी जिनमें से इसका बीजगणित, जिस*रा नाम 'स*हर्ग या, प्रमिद्ध हो गया है । इसमें कोई विशेष मौन्दिस्ता तो नहीं थी, शिन्दु यह

। कार्यमें बहुत कुगल था।

मिं चीनी गंग्याको के गुम्फाक्षर (Monogram) इप दिये गर्ने हैं।

अध्याय ५

ज्यामिति

(१) नाम और प्रकृति

ज्यामिति गणित की तीन मुख्य वाय्याओं में से एक है। इसके बारा आकाश (Space) के गुणों का अध्ययन किया जाता है। इसकी प्रारम्भिक शास्ताएँ प्रत्येक स्कल में पढायी जाती है। समनन ज्यामिति (Plane Geometry) में हम समतल आहतिया का अध्ययन करते है और ठोस ज्यामिति (Soliti

Geometry) में ठोसो का । या यो कहिए कि समतल ज्यामिति का विषय दिविम (Two-dimensional) है और ठोस ज्यामिनि वा विविम (Three-dimensional) । किन्तु जैसा इस इतिहास से स्पष्ट हो जायमा, ये दोनी घालाएँ ज्यामिति का एक बहुत ही छोटा अस है। अब ज्यामिति में ऐसे कई विषयों का समावेश हो गया है जिसका पहले आविष्यार ही नहीं हुआ या।

जैसा हम पिछले अध्याय में लिख आय है, मारत में ज्यामिति का आरम्म दालह सुनो से हुआ। इन मुन्नो में यज वेदियाँ बनाने की विधियाँ दी जानी थी। इस देश में प्राचीन समय में यज्ञ दो प्रकार के हुआ करने थे--नित्य अथवा विद्यार.

और नाम्य अथवा ऐन्छिक । नित्य यज्ञ प्रत्येक हिन्दु को करने ही पहते थे । उनका न करना पाप समग्रा जाता था। नाम्य बन्न किमी विशेष हेत् में किये जाते थे। पुत्र की प्राप्ति के लिए पुत्रेप्टि यह किया जाता था। इसी प्रकार रोगां से बचने के लिए अभवा व्यापारिक सफलता के लिए विद्योप प्रवार के यह करने होते से । इनका

बरता स करतर व्यक्ति भी क्यारा पर विकंप था। प्रत्येक प्रकार के यज के लिए एक विद्योग प्रकार की वेदी बनायी जाती थी। वैदियों के निर्माण की विचिया वडे विस्तारणुर्वक दी जाती थी। उनकी रचना

में दनिक सी भी बटि होने से यह आयका होनी थी कि यज का पाल पाएन नहीं होता । इसीलिए भारत में चुल्व विज्ञान ना इतना विकास हवा। मुत्रों में यह दिया जाता षा कि विस प्रकार के यज के लिए कीन सा स्थान उपयक्त होगा, किस आकृति की

1

गणित का इतिहास हें लागी, वेरी की आहीन दिस प्रकार की होगी, उसकी लाबाई, बोहाई और इंबाई बचा होगी इत्यादि । इंटो की आइति इत्ये में कोई मी हो सक्ती थी---

वृत्तं, समयनुमृत्रं (Rhombus), समबाहु ममलन्त्रं (Bosceles Tespezium),

आयत, समकाण विमुत्र, समहि समकाण विमुत्र ।

हामारानः हो बो पांच पर्छ तमाची जाती की और प्रयोग पर्छ में २० हुँहें राती जानी थी। इस प्रकार देशी मनुष्य के बुटने तक डेवी होती थी।

इस सुन्द मूत्रों वा समय २००० वर्ष ई० पू० से भी पहले वा माना बाता है। इतने प्राचीन समय में ज्यामिति शास्त्र वह इन मुन्ते से पुषक् वर्षे अस्तित्र नहीं था। मध्यवातीन पूर्ण में उक्त विषय का नाम दिलायनित पता । कारण मह है कि उठ

समय की ज्यामिति मुख्यतः रेजाओं की रचना पर ही आजूत थी। 'ज्यामिति' का लांकी नाम 'ज्यामिति' है। इसी नाम को ठीड़ मरीहर 'ज्यामिन' बना किया गया है। उक्त संबंधी नाम 'ज्या और 'मीटर' हे बना है जिनना अर्थ है 'पूर्वी' और 'मार्च'। इन विस्तेयन के स्पट है कि पूर्वा में इन

वियम का आरम्ब वृथ्वो को नायन के प्रवान से हुआ। किन्तु नाम विषय है हुकि

पुराता है। इस से कम ७०० ई० पूर तर इस नाम वा प्रयोग निन्दा है। रिन् प्रम काल में यह पाल्य उस विधा का चीलक वा किले आव 'खर्नामां (Surrying)

बहुत है। प्राप की ज्यामित क्याक सर्व प्रथम व्यवस्थित पुरत्त प्रसिद्ध की एकी मेंप्स (Elements) है जिसका जीवन बात ३०० ई० पुर के समया साना जाता है। उस ममय तक उन्न विषय ने ज्यानहीं नाम नहीं अपनाय था। १५वीं एजाती

हैं। में प्रस्थित के प्रथम का लेलिन में अनुसार हुआ। उत्तर प्रमाश की है। मंत्रालों में, क्रमी मृत्तुक पर और क्रमी अनित्य देख पर, 'जानहीं निता एन या। ज्यानिही राज्य का उक्त विषय के अर्थ में पहला ऐतिहासिक अयोग मही प्रशेत होता है। तब में बब तक यह ग्रह्म बचबर दत्ती बबें में प्रमुख होता जा दा है।

मनुष्य स्वमाव ते ही सीन्दर्व प्रेमी है। वह चर्यानाप्त प्रलेड वन्तु हो हजार (२) ज्यामितीय अलंकार राना वाहना है। अवेशों की एक करावत है जिनका अर्थ है "मनूख उन्तेम हे जी

एक वर्षतर पर बाल देता है।" यदि एमा व होता हो इस्तर बनने बरली पर विज न बताता, कुल्यों की किन्दे कुल्द न स्तिहर वहनी और मान करते हैं। परिन दम दम बार उनके नकुछ न बताय जाते व विनिष्ठ और हर तक दिवार कीर. के अल्ल कर करन तर करेकी कि बारताया (Architecture) वा प्रात है च्यामिति

२४५

न हुआ होता और अबता तथा अलोरा के नियो का कोई बहितला ही न होता। रिल्पों में प्रतापतों का आदिष्ठार ही न हुआ होता, उनाई और कडाई के बरबाय अस्तित में प आने और बरनों की नकाशी जैंगी कोई विद्या ही न होंगी। जिनना भी आपे आप लोप लोपने जायेंगे आप को यही दिलाई पहेगा कि संगार का जीना ही बुछ पूसरा होता।

प्रायः शंसार के समस्त देशों में प्राचीन काल से आज सक विसील शिसी एए में प्रवासिनीय जित्र बनाये जाते रहे हैं। और वे चित्र जीवन के प्राय: सभी क्षेत्रों में, समाविष्ट राजे है। उत्सवो में, बच्चों घर, घर के बरतनी घर, दरियों, भालीनों पर, ऐतिहासिक स्मा-रवों पर, दीवारों पर, निर्धन की वटिया पर, राज भवन धर-जीवन के सभी अंगों पर और प्रयोग की प्राय: समस्त सामग्री पर अशमिनीय बला का प्रदर्शन मिलता है। इतिहासज और पुरावस्वविद प्राचीन सभ्यता के क्विय में बहुत सी बार्ने उप समय के मिट्टी के बरतनों के अध्ययन से ही सीव निसालते हैं। मुख संबाहरयों की तो यही विशेषता



वित्र ५२--- मिट्टी का एक प्राचीन बरतन। मिश्र का प्राचीन काल का मिट्टी का

बरनन। इसवा रचना भाग ४०००-३४०। ई० पू० हैं। (ज्यूबाई के मेरेसर्नटन संघरणन से)।

[बिन पेट करानी की सनुदा से, देविय सूतीन स्थित इन पिरुटी स्टीप से सेवेटिया से

कुछ संबाहरुको की तो यही विरोधना अञ्चल देखा। होती है वि अनमें प्राचीन मिही के बरतन संबहन्त विये जाते है।

गणित का इतिहास गरिवार प्राचीत बराना वाही स्थोनेवार अध्यान करता बादनो उने रा भवता जानमा हि जहां समय के जिसानियों से उम्मीनवीय बुद्धि का हिन प्रशा शनुगृहीता गरा। और प्राचीन काट से को खल्लनों पर वेक्ट टेर्झ मेरी लहीरें ल्लामी कारी: मी । ननात्वार् ये स्वति सम्मान्तर होने स्वति । और पीरेसना गण्यात् आवास्तर और विमुखासर आहरिसी मी बनने लगी। वही वही बुत, मधनपूर्वत और स्पत्तिका भी कृत्यमंचर होने तमे । बसवस्तित दुदि में देना कार ना नत्ना परेगारि ज्याधिनि की नीक कला द्वाराही यही।





'कौसा युग' की साइत्रस की एक मुराही । समय ३०००-२००० ई० पूर

[जिन कर कारनी की अनुसा है, देविद युक्तेन स्मिष कुन शहरी क्रॉह युक्तिसर है मैट्टोपॉलीटन संबहालय, खूबॉर्क । म सुन्परित्र ।]



वित्र ५४--सीत युग का संसर। 'लीह यूर्य' का साइप्रत का एक शंसर। समय १०००-७५० ६० प्र

बैट्रोगॉलीटन संबहालय, स्वूयॉर्क ।



ना नाल ११०० ई० पू० के आस पास ही रहा होगा । चडचंग के सम्बन्ध में र हानियों प्रमिञ्ज हैं। उन में से एक यह है कि वह वभी कभी स्थानायार से, मीने बा मों में लिये, यो ही निवल आया करना या और उमी दशा में अपने मन्त्रिं रामगं क्या करना या । एक टोकोक्ति यह मी है कि उसकी क्लाई इननो मुना ो कि फिरनी की मौति चारों बोर घूम जाती थी।



বিস ५६—ছত-বৃত্ত কং দৃহ বিস।

[fan रंड बमानी की अनुस के देशिह सुदील रिजर सुन "दिश्ती करा सेवेंसरान" मे ब्रायुक्तदर 1

क्रार रिवे हुए विच ने यह पता चठता है कि रुवने वाचीन बाज में भी बीतियों को प्रवाहित दिसे ग्रेटन के प्रमेष का बान या यद्दी र उक्त बच्च में दन प्रमेद को को प्रसान नहीं ही गरी है। उद्दीनिजित्त दिन के अतिरिक्त बडनेद में बहुँ की पर इसी प्रवेद ने सम्बद्ध प्रत्न और निर्देद भी बिनते हैं। स्थिप ने बाने इंतरण के पर्व मान के पूर्व के पर जनव पुल्लक के लुक और का इस प्रकार मनुष्य fen 2-

"रेना को तीती और चौहाई ३, लाबाई ४ ली शती बोनों की सरस्य हुगी ५

चेत्र की अपनी उपलेलबीड कीरतीय कुलक 'वरू वेदक्शन ह्र्^{*} (ती किल्पी में बहर्रात्तर) है। या चीन की सहने मानन मानिव इतिहाँ में में है। इन इन में Print !" इत प्रशासी का अवस्थित है---

- (i) फल तिर्वेत (शेल का वर्षण) । इस बच्चाय का निषय सर्वेशण है। इसमें π मा मान ३ लिया बचा है और निमिन्न आइतियों के क्षेत्रफलों के मूत्र दिये गर्दे है जैसे त्रिभुत, समलम्ब, बृत्त ।
 - (ii) मू भी (नाजो का परिकलन) । इस अध्याय का विषय प्रतिसतता और समानुकात है।
 - (ni) दबाइ-फ्रेन (मानो का परिकलन)-साझा और प्रशासिक
 - (iv) साव-कुअंग (लम्बाई निकालना)—आङ्क्तियो की मुनाओं की लम्बाइयो,
 - (v) शंग-शुंग (क्षायतन निकालना)।
 - (vi) चून-शू (मिश्रण)—गति और मिश्रण सम्बन्धी प्रश्न ।
 - (vii) मिन-पू-रमू (आधिक्य और न्यूनना)—भिष्या स्थान नियम ।
 - (vin) प्रत चैंन (समीकरण)—युवपत् एक्यात समीकरण और सारणिक (ix) कउ-क (समकोण निमृत)

ई० प्र• से पहले का ही बैठता है।

इस प्रमा के रेक्क और रचना बान भी जात नहीं है। विन्तु इतना वता है हि चीन के समाद भी ह्यान वो ने २१३ ६० पूर्व में यह प्रमाज विनाशी कि समल पुत्तने बता दी जार्चे और शब विद्यानों को भीतिन बचना रिया जाय। निम पर भी दूर पुत्तने कानों से और शब्द ही वा बची होगी, और कुछ की लोगों को बच्च पर पर पुत्तन कानों के प्रमाण की प्रमाण

ययाकचित 'पिवंगोरस का प्रमेय'

यह बात बन महिनास इतिहासना मानने तमें है कि 'तियंगोरन ना प्रमेश' मूल पूरों के रेकानों नो वियोगात्म के उसम से सीमाने मध्ये पहले भात हो जुरा बा। अन कर हम देसे 'तुन्य मेश' नहींने। सिमय ने आने इतिहास के माग दे ने पूर ५ वा निया है कि 'युन्त मूले में विरमोत्स के असेन ना नमा (Statement) हमाउ तह में दिया गया है, निस्तु हिन्दुनों को उसन प्रमेय नो आयोगनीय उपरांतन सा आयोग

गणित का इतिहास 540

भी नहीं हुआ था।" इस इस प्रकरण में स्मित्र के उपीरीजीवन वचन को गण्य की कमोदी पर वर्षम । हमें प्रमान्वन्ती बहुद मी जानकारी दा॰ दश की गुन्द सकरी मुम्तर में प्रान हुई है जिसका उन्नेज हम पिछले अन्याव में कर बुके हैं।

गर्व प्रथम हम श्रीपायन मुख्य गृत (i) वा ४८ वो टलोड बहु देते हैं---दीपंचनुरस व्यान्त्या रकत् मार्चवानी निर्स्य हमानी च सन् गृबाकृते कुरणानुहर वर्गात ।

क्षापत्नाव मृत्य (1) वा चौचा प्रवेक भी उज्लेशनीय है—

श्चीर्यम्यादणयाण्यम्, धारवेषात्री निर्वपृत्तात्री व सन् पृत्यासूने मुख्यान्त्रुवर् बर्गातः। क्राप्यायन सुरुव (॥) के ११ वें स्प्लोफ के सपद की प्राय, यही है। मानार्थ-आपन वा दिश्ये दोवी श्रेषकरी वी उत्पन्न करना है तिहें सबसी

अर्थान् 'विभी आयम के विकर्ण पर मीचा गया वर्ष श्रेषण्ड में उन दीनां वर्षी क्षोर चीहाई अपना अपना उत्पन्न करनी है।

र्मनक्षामं ने इम रजीव के परवान् मुक्त आपनी के बुछ उदाहुरम भी रियं है---के समाग होता है जो दोनों मुजाबी पर सीच जायें हैं

(4) 3,- e, =d, (11) 4,- \$2,=\$3,"

(11) 3° -36° 1274° (A) C, + 5,4, = 62,

लग्राबाद ग्रन्था में बुख क्षाय ज्याहरण भी दिने गये हैं, दिगतु वे दाई। मानाय के अपवर्णी में उत्पन्न होते हैं।

ज्यार्थर्राचन प्रसामन्त्री से बह निजये नहीं विश्वतना चारिए है। रिन्दुरी द्रण्य प्रमान के वे वे वे वे प्रकृति प्रदारमा ही आरों की उन्हें वार्यिक मूत्र की गर्म ही अर्थन करार दिन हुण कारान्य प्रसारम्य सुनेत शहिल्ली के हुँ । दिन हु रूपों में अर्थान्य प्रशे

के उपरास्ता की किया है। अपनेत की किया मनती वित्र की म Spirita 124 多一

इसके अतिरिक्त सोत्रामणिकी वेदी में इस समकोण त्रिमुब कर प्रयोग होता है— ५√3. १२√3. १३√3.

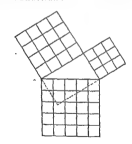
अत , यह असम्मव है कि भारतीय गणिवजो को उक्त प्रमेग का साविक रू जात न हो । कात्यायन में उक्त प्रमेग के ज्यास के अन्त में यह वाक्य आता है —

इति क्षेत्र ज्ञानम्

अर्थ-- यह ज्ञान क्षेत्रों (समत्तल आकृतियो) के सम्बन्ध में है।

इस बाक्य के रुपटताः यह निजयं निकलता है कि युल्यकारों को प्रमेश का ज्यापि तीय क्य भी जात था। इस कवन की पुष्टि के और भी कई प्रमाण गृल्य मूत्रों में ई मिल जाते हूं। कारवायन के निम्निविधित क्लीको पर विचार कीलिए।

द्विप्रमाणा चतुः करणी त्रिप्रमाणा नवकरणी चतुः प्रमाणा योडश करणी । अर्थप्रमाणेन पादधमाणं विधीयते ।



चित्र ५७--शुल्व प्रमेख का ज्यामितीय प्रदर्शन ।

आधुनिक ज्यामितीय माधा में हम इन इलोको का भावार्य इस प्रकार देगे---

'हुगुनी रेगा मे बार बर्ग बतेगे. शिनुनी रेगामे ९ वर्ग बतेगे, चौरुनी रेगा रे २५२

भ्रव इस सरकार में भारतनस्व (iii) ७ और वाल्यावन (iii) ९ एर दिवार आपी रेसा में कीयाई वर्ग बनेया। करना आवस्यक है जिनका भावायं इस प्रकार होता---"जितने मापर तिमो रेना में होने, वर्षी की उपनी ही पीतनी उमरे की में

होगी।"

अब इस निवस का किमी समकोण निमुख वर प्रवीम करके देशिए ही इस प्रकार

की आहरि प्राप्त होगी। (हेलिए वित्र ५३) आहृति में रुपट है कि इससे मुख्य प्रमेष का उपासिनीय प्रवर्शन स्तिरित है।

गुल्द प्रमेय का प्रयोग गुल्वों में दो चार नहीं, दलियों स्वारों पर हुआ है। रिमी आमन के बराबर एक बर्ग बनाना, वर्ष के बराबर एक आमत्र बनाना स्विकी एर मुत्रा हो हो, ६२,६३,.... श्रेर व्याविशीय खना निशाला श्लाहि-

होने बमस्त निर्मयों में उल्ल प्रमेन वर महास किया गया है। मुत्रों में यह मी एत बनना है कि गुल्बनारों को निम्मतितीयन विसोध प्रदेव का की पता या---"परि कोर्र जिसून ऐमा है कि उसकी एक सूत्रा का वर्ष घेप दोनों दूताओं के दर्

के योग के बरावर हो तो रिस्टनी दोनों मुजाओं का मध्यस्य कोन एक समक्त होता। ष्ट्रम महा तलम्बन्धी दो एक रचनाएँ देते हैं—

माना बहुरस्ते समस्यनकनीयसः वरण्या वर्षीयमो कुममुहिलसन् कुमास्याधार समस्त्रमा पारवंमानी भवति ।

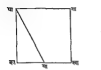
उदाहरप्-मान लीविए कि दो वर्ष दिने हुए हैं और एक ऐता वर्ष करा जो सेवरल में इन दोनों संबक्तों के बोड़ के बरावर हो ।

र्याद दिये हुए वर्ष का सा या या और वा छा वा सा हों हो का सा में ते क चा साह हो।

थायाको जोहो ।

ग्रव, का यां⊤का घां≔ घा यां,

अत: यदि घा या पर एक वर्ग सीचा बाय दो उसका क्षेत्रफल दोनों दिने हुए वर्गों के क्षेत्रफल के जोड़ के बराबर होया।





वित्र ५८--हो शस्त्र सुत्रीय क्षेत्रफर।

अद सुरुव प्रमेष की एक विभिष्ट दशा पर की विचार कीविए।

भौषायन (i) ४५—

समयनुरस्त्रस्यादणयारज्युद्धिस्तावतीमूमि शरोति ।

भापस्तम्ब (i) ५—

षनुरस्रस्यादणवारञ्जुद्धिस्तावनी मूर्वि करोति ।

कात्यायन (ii) १२---

समस्तुरस्त्रस्याश्यया रज्जूडिकरणी। इत समस्त क्लोंजों का अर्थ एक ही है-

क्ष्य समस्य प्रकार का जा एक हा हु—

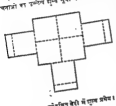
रिनी बर्ग के विरूष्ट का वर्ग (मीळिङ) वर्ग रा दुवृता होता है।

इन प्रकार यह निज्ञ होता है कि पुरुवकार √२, √३,...वी भ्यामितीय रचना की विधि भी जानने थे। इन रचनाओं और ऐसी ही अन्य रचनाओं के लिए गुल्ब प्रमेश के साविक ज्यामिनीय रूप का ज्ञान अनिवार्य था।

कुछ गुल्कारों ने वर्ष बाली विशिष्ट रथा आयन वाने सार्विक प्रमेप में पहुँचे ही है। यह वेदियों में से एक प्रशाद की वेदी का नाम 'दिश्य वेदी या। उनकी रपना में एक वर्ग बनाया जाना या जिसका क्षेत्रकट दूसरे वर्ष के क्षेत्रकर का दुरान हो। रक्त प्रशाद हुन देखते हैं दिन यस से बम्म वर्ष बानी विशिष्ट दया तो अर्थ प्रभी क्षेत्र प्रमंति है कोशि दिश्य केदी की दरना सम्बन्धी मुख्य क्षावेद में भी पुराने हैं। 'और क्षावेद

२००० ई० पूर्व से पहुँच वा है। अतः यह मानवा पड़ेगा कि युद्ध प्रमेर को को રૂષ્ષ્ઠ दाला द्या का जान ३००० ई० पूर्व में मी पहुँच का है।

हमने रिए र अध्याव में कुछ ज्यामितीय रचनाएँ वी हैं। एमी बात मी प्रव रचनाओं का उच्चेन गुन्द मुद्दों में मिलना है जो बिना गुन्त प्रमेन की बहुत्वता है सम्मद ही नहीं है। बाग्य पह की वेदियों में मे एक का नाय है बदुरस-रंग-विव् विसमें एक



वित्र '५°.— इसेनविन् वेदी संदृत्व प्रयेय।

जिनकी मुजाएँ १×१६ हों और एक जायत विमरी मुता^{त्} १× १४% हो।

ऐसा वर्ग बनाना होता है विमश शेवका ७३ वर्ग मावक हो। इसकी रचना में चार वर्ष बनाने होते हैं जिनकी मुखा १ मानक हो, यो जायन बनाने होने है

इस बंदी की ज्वाना ने स्पन्न है कि समने मृत्य प्रमेश का प्रमीम दिया है। इसरे अधिस्तर पुन्य मुगी में ऐसी अनेक रचनाएँ हैं दिनमें दिनी को के हैं। व इस प्रवार गुल्ब प्रमेन की पार्चलका से जो सन्तिक भी सन्देह नहीं गह बाता। 12. गूने शेयकड वा वर्ग बनाना होना है। मुख्यत्व में हम पाटनी का स्थान दिव्यतिनियत् इतियों की बीट साहित्य करते हैं ल (1) J. C. Allman Greek Geometry from Thales to For

- (2) C. A. Bretschnesder: Die Geometrie und die Geom Dublin (1859) FP. 29, 37.
 - ver Eukleid s, Leignig (1870) 82.
- (3) A. Bark. Zenschrift der deutschen morgenlände Verleringen über Geschichte der M Gessellschaft LV FF. 555 f. (4) M Canton
 - (6) J. Gowa A short History of Greek Mathematics. maier, and ed. Bd. 1, 155

- (6) H. Hankel: Zur Geschichte der Mathematike in Alterthurn und Mittealter, Leipzig (1874) 97 f.
- (7) T. L. Heath: The Thirteen Books of Euclid's Elements in 3 vols., Cambridge (1908) I, 352 f.
- (8) G. Junge: "Wann Haben die Grieschen das Irrationale entdeckt"—Novae Symbolae Joachimicae, Halle (1907) 221-64 quoted by Heath I, 351.
- (9) C. Muller: "Die Mathematike der Sulvasütra", Abhand a. d. Math. seminar, d. Hamburgischen univ. Bd. vii (1929) 175-205.
 - (10) G. Thibaut : Sulbasūtras.

मूल्य प्रमेख के कियत में एक बड़ी विकासन बात यह है कि इस का नोई प्रमाण नहीं है कि मिरीमोरस ने इसकी कोई उपरांति निकामी थी। विश्वेदीयत का जीवन नात छड़ी है द पूर भी। उनके कामगा ५०० गर्य परमास लोगो ने कहाना आराम दिया कि उनने मुल्य प्रमेश का आजितकाद किया था। और यह अनुमाण एक अस्पट, प्रमोत्ताहरू करून पर बामूल था। इस प्रवार शिवेपीरस को मुख्य में ही और मिल गया। है कि और पूर्ण की मिलिया कर से यह बहुई है कि उनस प्रमेश को नोई उपरांति सिपोरिस में ही ही नहीं। अवसँग और कंटर ने यह अनुमान कराया है कि क्यांत्रिम्

 प्रमाण होने हुए सी हिन्दुओं को इस खेव ने बेविन रन्या । सब बातों पर दिवार करने म हम जनन प्रमण के विषय में इन नित्कवों पर पहुँचते हैं-

- (क) यह बात निविधार एप में निद्ध है कि मुख्य प्रमेष ४०००-२००० दें। पूर में ही हिन्दुओं को जान था। यह उक्त प्रमेश के केवल खंडगीनतीय उपाहलों हे ही परिचित नहीं में, बरन् उनके साविक ज्यमिनतीय रूप के भी जाना वे ।
 - (म) हिस्तुओं ने वही वर भी गृत्व प्रवेध की कोई उत्पत्ति नहीं थी है। इन बात की अत्योगर सम्भावना है कि उन्हें उन्न प्रमेष की कोई उन्सति भी प्रान्त ही गर्न
 - थी, किन्नु हमारे पास इस बात का कोई अकाट्य प्रमाण नहीं है। (ग) ११०० ६० पू० के लगमग चीन में भी उच्छ प्रमेश का आमात दिन चुका या जैमा कि हम उत्तर लिल चुके हैं। यह सम्मव है कि चउनेर के लेलक की बी
 - (स) विश्वणीरस ने उदन प्रमेम की कोई उपलीत की ही नहीं । अतः गुल प्रमेय उसकी कोई उपपत्ति न मिली हो । के अधिकतार का सर्व प्रथम क्षेत्र गृहत्कवारों की विकास बाहिए, बूबरा क्षेत्र बाटेश के लेजक को। सिर्वारिय उपन श्रीय के तिवक से भी श्रीय वा मानी नहीं है।

मिलन के आर्रीमक काल के अंत्रमणितीय सान वा उत्लेख हुम एक रिपने भण्याम में कर चुके हैं। उक्त मुख्यक ने ज्वामिति में भी हुए प्रार्थित ही। १५०० ई०पु० के लगमा हो इन लोगों को ज्यामिति के हुए मुनी का बाग हो गया था। में लोग वर्ष, आयत, समकीच विवृत्र और समलम्ब का धेपफल निवाल केते हैं। साम्मवतः कुछ टोमों के आयनन के मून की वह जात थे और समानारकत (१४४० llelepiped) और वेलन (Cylinder) ।

निज की अनि प्राचीन ज्यामिनीय हरियों उसके मूचीलाम (Pyramid) है : मदि दलको प्रचीन देवीतिकरी चमत्त्रार भी बहु तो कोई अगुलिन व होते से सम्बद्धाः यं मुचीलस्य २००० ई० पूर्व से बी पहुँत हे बनाये जाते हैं। इसके आगार नहीं से मुचीलस्य २००० ई० पूर्व से बी पहुँत हे बनाये जाते हैं। इसके आगार नहीं हे और पास्व पत्रक (Side faces) समीहवाह निवृत्र (Isosceles Triangles दननी उत्पत्ति दण पतार हुई दिशाचीन नाल में भिन्न में गर्तन एक वर्णार र

२५७

सानिजयों और झाड़ झंकाड से पाट वर उत्तर से बालू से डक दिया जाता या। अंसे असे समय बीतता गया, इन इयो की निर्माण विधि में बन्तर पढता गया और भावरवक्ता ने कला का रूप धारण कर लिया।

ये गूनीसनम्म सदैव राजवरानों के सदस्यों के लिए ही बना करते से 1 प्रत्येक राजा का एक मदिर होता था निसमें पूर्व की और एक द्वार रहता था। राजा उक्त कार भे से अकर वाकर गरिवण की और मूंड करके पूजा किया करता था। मूची-रुगम सदैव मिरद के परिचण की और कवाया जाना था, और उसकी परिचम की



चित्र ६०---चट्टान काट कर बनाया हुआ एक मिली मन्दिर। [इन्सादक्लेपीडिया ब्रिटॅनिक से]

धीशर में एक द्वार बनाया जाता था। किंबदन्ती है कि उक्त द्वार से ही दिवंगतास्मा दूमरे संसार को जाया करती थी।

सिम्बतर मूर्पासाम्भाँ मा प्रवचता कोण (Angle of Slope) लगमा अपर (५१ के बास बान) है। किन्तु कुछ मूर्पासामी के मोण ४५ के छ ४७ तक के हैं। एक अनुमान मह है कि इस मूर्पीसाम्भाँ के बालार का आये उन्चल के अनुपास अपर है और न के बरवर है। धामन है यह अनुपास सत्य हो बगोरिक इससे न मा गान ३.१४ बाता है।

मिस के राजाओं में के अमेर्नेमहट २ वयशा 'मोरिस' वा नाम विरोध उल्लेखनीय है। इसार राज्य कार १८५७ के जान वाल था। इसके समय में निकार में तियार में एक बहुर मोजना चालू वी गयो। इसमें यहां करता है कि इतने जायोत वाल में निजयों ने करवाय और जारियों वा गयार्थ्य जान प्राप्त कर लिया था। होगों का यह

गणित का इतिहास

अनुमान है कि अट्रीमन पेंपिरन इसी के राज्यवाल में लिया गया वा दिगहा लंडम एक रिछले अध्याय में कर चोर्ड़।

जिस समय वा हम उल्लेख कर रहे हैं, उस मिल वा सामना युप वह सकते है। र पुग का अन्त १८०० ई० पू० के लगमन हुत्रा। उन दिनो मिल में बार प्रया रू हो गयो यो, नियात्र बनने लगे ये और नदियों के उतार चड़ाव के ब्रसिनेत भी

रिहों गये से। अन. हम वह नवने है कि उन नवय तक सिम के गरिकीय झाप मुष्ट बुछ विकास हो चुका था।

अन्तिम पंतिरम का विश्वय मुख्यत ब्यवहार गणित है, तिन्तु प्रमये बुछ प्रस्त रिकी, श्रेणियों और समीव रमों पर सी है। उक्त बल्य का प्रन्य बला दल प्रवाद है— "(सह गांत बनाओ जिलका) पूरा और 3 वो बाग विवाहर १९ होते हैं।"

इस प्रत्न का निकास इस समीकरण से होता है-

य - देव == १%

हल करने भी दिवि 'यरण कठ दिवि' ही थी। मिल की विकलिति में यह समीकरण

a (국+국+국 - t) ~ to इस प्रकार दिला जाना वा—

वित ६१-नित्र की विश्वतिहै।

touthing its fright is) वित्र की सर्वोत्तरि (Hetratics) ने यही सर्वोत्तरण हम प्रवार वित्रण कार्यान

rm/30/62

रिय ६०--विम को वर्गतिन garages regard fall and the

अहमिय में बचाँ, आवनों, समदिबादु तिमुजों और समलम्बों के क्षेत्रपल निशाले गये हैं। वृत्त वे क्षेत्रफल के लिए निम्नलियिन सूत्र दिया गया है—

(व्याम- ^१ व्यास) ^१

इस सूत्र में ^क वा मान ३ १६ आता है। उस समय के हिसाब से इतना मूक्ष्म मान है हेना क्षेत्रकर था।

अहरित में मुचीनजन्मी केजी नाग दिये गये हैं, अमीत्यादक हैं, बिन्तु उमी समय के एक अन्य पीरित में एक आयतावार मूची श्राम्म के छित्रक (Frustum) का टीक टीक आयत्र न दिया गया है।

तिसांद्रिय सिन्न का एक पीराणिक पाता हुना है। इसका जीवन वाल १३४३ है पूर्व ने स्वासार आरम्ब हुना था। हैंगोडीयल (स्वासार ४८८-४०५ के पूर्व) विकास है कि पितादिस्त ने सोर स्वास कर जोजा, स्वरंग देश ने किए पात्तुन सामा और देस के विकाशियों में मूर्वि का विकासन विचा। जैसी विवासी करण होतों थी, कैंगा हैं। जाने स्वास निया जाना था। बिस की बासाय जनना का ज्याधित में स्वस्म विकास क्षात्र करण होता।

वृनान

हुम एक निराण अध्याय में मुनान के अवस्थितीय वार्य का विकाश ये चुने हैं। रिप्तु कुमान की मिलाम सबसे अधिय ज्यादिति के सेव में कमारी। से तो ज्यादिति के पूर्ण निराणने में तो कमानिक्त के पूर्ण निराणने निराण को परित्य के पुले के, दिन्न पुलन किया को स्थानिक्त कर गर्व प्रथम युमान में ही दिया। युनानी मानिक्त ज्यादिति में रानने का गर्य से कि एन्ट्रोंने सरिवाण अवशिष्योग और मीनवालिलीय पराने को भी ज्यादित्ति हिंगी हैं हुल दिया। युनाने के दिश्ता को प्रश्नी के प्रीय प्रार्थ ति कुल कर को काल "का-विशेष कुण" कहाता है। इस सुन में अमानिश्रीय आइनियो का प्राप्तान का। सिट्टी के बंदी पर, मिटरो गए, कुणे पर—सर्वक कामून ज्यादित्री हरिया कमी सी। विश्व से स्वी में हिंगी क्यों (Loornes) है दूरवेश सिट्टी गरिय निर्मा

बंगा (Thales) (६४०-५४९ ई० पुत्र) चिरित्स (Miletus) तरन वा निवामी था। वह एवं पीएडल, पार्मीनिव और क्योडियो वा। यह पुत्रत ने 'मान चुने हुए बुद्धियोगी में में एक चा। वसने मुद्दे कहा के स्थित के एक चीरनवारों भी थी जो सब निवामी। वसी ने रामां। क्योडियो क्योडियो पर में नैन नाये। वस्ते निवास आपर व्यानित क्योडी। बेच्या के नामानुस स्थादि व्यानित स्थानित क्योडियो गरित का इतिहास

होगों के तर और बायरन निवास ने। येच्या ने पहले पहले यह प्रस्त उठाता हि रिन्सी ब्राइनि की मित्र वित्र रेगाओं में का पारण्योत्क सम्बन्ध होता है, ब्रोट स्व

प्रशार नेगा ज्यामिनिं की नीत हारी।

पैशा ने निम्नांत्रिक स्वाधिकीय माध्यो वा आवित्वार दिया---

(१) प्राचेक कुल अपने कियों की ब्यान पर समहिनाबित होता है। (२) कियी समहिबाह विमुद्ध के लाघार बाग बरावर होने हैं। (३) अब दो ऋत् रेलाएं एक दूसरे वो वाटनी है उब सम्मुख शीर कार

(४) अर्थवृत्त वा कोई भी क्षेत्र एक समकाय होता है।

(५) ममरूप विमुत्रों को सुत्राएँ ममानुपानी होती है। (६) दो जिमुज मर्वोगमम होते हूं यदि उनके दो दोग और एक मुना बरावर हो।

मैरम ने उन्त्र प्रमेषों ना दो व्यावहारिक प्रस्तों पर प्रचीप भी दिया----

(थः) समृद्र में विसी जहात भी दूरी निवालना।

(17) किमी मूचीलम्म की छावा नाप कर उन्तरी केंबाई निशालना।

बात हमें उपरिक्षित प्रमय बहुत बरण बीर महत्त्वहीत रिवाई पहें है दिन रांबार के उन्त्र ममय के ज्याजितीय बात के दिवार से ये साव्य बहुत ही महत्त्वा

हैं। भेरत के प्रथम को नाप्यों में देशा उचाजित, समीकरण और मौनित्र के नामी है

विवेंभीरम् ने ज्यामिति की बहुत भी परिसायाओं का निर्माण दिया। ए विवॅगोरम नीय है।

अधिरिक्त प्रथम बहुत के ज्यामित्रीय प्रयेषों को सिद्ध किया और रचनाओं की (i) दिनी जिम्ब की तीनों कोवों का बीत को समदोग होता है।

 (ii) एक बहुनुब बताना जो संबद्धत में एक रिये हुए बहुनुब के बरावर है एक दूसरे दिये हुए वहुमुख के समस्य हो। (iii) पांव मम बहुषम्यवां (Polyhedra) की रवता।

(Tetrahedron) are areare (Dodec रचना वो बदाय ज्ञात थी। यह सम्बद है कि अप्टपत्त (Co ron) और विरातिपत्लक (Icosahedron) की रचना का आविष्कार एक अन्य गणितज्ञ पीटेटस (Theactetus) ने किया हो।

(iv) क्सी ऋजुरेखाङ्गिके समस्य और एक दूसरी ऋजुरेखाङ्गि के बराबर एक अन्य ऋजरेखाङ्गित बनाना ।

सम्मवन शिवेंगोरस ने कोवों को यह भी बताया कि पूज्वी अन्तरिक्त में एक गोठा है। इस प्रमार हम देखने हैं कि शिवेंगोरस में ज्यामिति के क्षेत्र में कई सहरजुर्ण भारित्मार शिवें है। किन्तु हम एक शिक्क रूपमा में वह चुके हैं कि उनने उस प्रमेस को सिद्ध सिचा हो नहीं जो उचके साम से प्रसिद्ध है।

ईलिया के डीनो (Zeno of Elea) का जन्म सममय ४९६ ई० पू० में और मृत्यु ४९६ में हुई। यह एक सार्थितक और मणितक या। इसका विद्यान्त यह या कि सतार में 'एक' की सता है, न कि 'अनेक' की। इसके कुछ विरोधामास जगत् मिसक हो गई है---

(१) यदि सतार में अनेक भी तता है वो वह अव्यवस्था है, अति महान् भी। अव्यवस्था में इतीवर कि जनके धिनमा मान अधिमामा है, बात. प्रियोण्याहें । अति नहान इसतिए हैं कि प्रत्येक दो मार्गा की पूषक करने के लिए उनके शीच में एक सीतरे मान की सत्ता होगी खाहिए। किर इस सीवरे मान और पहले मान के बीच से एक चीमा मारा होना चाहिए, और इसी प्रकार अनन्य तक।

(२) प्रत्येक वस्तु आकाश में स्थित है, अतः आकाश मी आकाश में स्थित है।

(२) यदि शाम का एक मुद्दा भूमि पर फेका वाय तो उसमें से बुछ ध्वीन निकलती है। अन उनके प्रायेक दाने से ब्वानि निकलमी चाहिए, किन्तु बास्तद में ऐसा मही होता।

(४) ससार में निशी प्रकार की भी गति अधम्यव है। मान लिनिए कि हम एक गैर छोड़ते हैं। वह निशी भी शव बातों उस स्थान में चलता है निसमें रिसत है, मा ऐसे स्थान में जिसमें स्थित नहीं है। जिसने स्थान में स्थित है, उतने में तो चल ही नहीं सफता। और जिस स्थान में हैं। नहीं, उतने चलता की लें.

(५) मान शीनिए कि कहुए और सरसोस में इस सते पर दौर हो रही है कि आरम्भ में बहुए की १० गड आगे से चलाया जार। तो सरसोस कभी नहुए को एन हो नहीं सर्वेगा। यदि सरसोय भी चाल कहुए भी चाल से हुपूरी है तो जिलती देर में सरसोस १० गड चलेला, उतनी देर में करहुआ ५ गड आगे दिस्क जाया। जब तक सरसोद रूप मंत्रों की दूरी पार करेया, गढुआ २॥ गड और आगे बह जापगा । जब सक सरमोग २। गड और चटेपा, चटुआ १ट्टेगड और बद्र बारगा । और इसी प्रकार यावदनन (Ad infinitum) ।



थिय ६३ — हिपाँकेटीज के जिल्लाक को को अजाओं पर अर्थहुल।

िराचिटीय (Hippocrates) मी थ्यी सत्ताची दें॰ पू॰ वा एक दार्गीतक श्रीर गणिनम या । गणिन के शंव में इसकी विशेष किन ज्यानिति में थी। इसने कुन के बर्गम पर बहुन परिश्रम दिया । इनने एक समझ्वाह समझोल विसूत निया और उसकी मीनो भवामी पर अध्युक्त बनाय । नन्तरबाव इसने यह शिक्ष शिवा हि दोनों देनित चन्द्रमी (Luncs) का श्रोकटन विकृत में श्रोकटन के बगवर है। इसके परवात् नी केवड एव बने बनाता पत आता है जो शेवण्य में उदा रिपूत के बराबर हो । ज्यिनिटींड की जनानि इन माध्य पर आगुन है-कुनी है संबदन उनके कराली के कही के अनुसाल में होते हैं।

आफोटरम (Archytas) (अन्यन ६२८-३६३ ई० प०) रिप्तीमी नामान का है। एक वैज्ञानिक और दार्शनिक बा। यह नान बार नेना वा नायक बुना बता विवदनी है कि एक अन्य बाजा में यह सब्द्र में दृष्ट कर मर गया । इसकी अधि बरुमनी थी । प्रार्शनाव क्यांनिति वे क्षेत्र में इसने समानुष्य सरदानी है प्रवे निद्ध दिये जैने बाँद दिसी समझील विजुत में साँच में बर्च पर साह राजा ज मी बर वर्ष की जक्षणाती जो सम्मक्तनुगी होगी और इन्हों दिश्य। इन हिन्दिन प्रकार की थेरिया के सेश का स्मान्त दिया, बान्स्की का स्वान्त्र विशेष रिवेचन विरा चन से बरेन को एक प्रोन्टर हुन निवास, व्यति विक्रम वे सरीत पर सदस्या की सीत तह उटने बाजा यन ने शर हिंगी । इसेंद्र हैंन्त में राणिवर निकाल दलवं महत्त्वपूर्व महत्त्व गरे हिर ब्रास्तु ने दलवे दर्शन वर यह र

भीरतस्य का जान सरुनय ३०० देन पुंच से हुता को 8 नार तर्मन का तिवासी करून प्रतिकारणानी बा । इसने वार्यावन उपनिति नर बर्न धर्म हिरा है। रिक राजा।

मुनानी विवर्शनायों के अनुसार पंच तत्त्व पांचो सम ठोसो से यन है—आंगित वनुष्ठकर से, पृष्ठी पन से, बायु अय्यक्तकर से, विश्व की सीमा द्वारपाठकर से और वह विमानि-फकर से । इस यूनानी परम्परा और प्राचीन हिन्दू मिद्धाला में केवल हतना अन्तर है कि हिन्दू परम्परा में पोचार्च तत्त्व आवाध माना त्या है । सम्भव है कि 'आकारा' से तात्त्य' विवय से सीमा' वा ही हो । यूनानी बिहानों में सर्व प्रयस बीटेटस ने से उत्तर पिद्धाला का स्थाविषय प्रतिपादन दिया है।

कोटो वा उत्तरेल हुय अवगणित के सध्याय में कर कुछे हैं। उनने जगामिति वा अध्ययन मृत्यतः वार्षिक्व वृद्धिकोण से विद्या। उनने जगामितीय मात्रों को सम्पन् परिमापा, और मुद्र सर्कपुत्र उपरात्यों की नीव वाली। बहु बहुत करता चा कि सिस नित्ती मनुष्य के नेना बनना हो, उनके किए परिष्य वा, विरोचकर जगामिति वा, अध्ययन आवश्यक है। उनके विचार में गांवत वा अध्ययन महित्यक के विवास के तिए हो आवश्यक पा, बाई उनके अध्ययन का बीड उपयोग जीवन में हो बा नहीं। केरी हा विचार मा कि शिक्षा के साथ बाब मनीरंडन वा समावेश मी होना चाहिए जिससे कर विचार भी रीचक जगामें का वस्तु ।

एक प्राचीन क्यामिनीय-वीजगणितीय समस्या है 'बन का गुणन' (Multiplication of the cube). इस समस्या का सम्बन्ध इस समीकरण से है—

$$\overline{q}^{s}=\frac{\overline{q}^{s}}{\overline{q}^{s}}$$
 , $\overline{q}^{s}=\overline{q}$ \overline{q}^{s} (

प्राचीन समय में बभी बभी बुध यामिक बेरियों के आवार को हुगूना करने मी आवरमत्त्रा वकी थी। उपरित्तित्व सर्वोक्त का उद्देश्य उसी समया है हुआ है। उत्तर नतिरूपक का दिन जैदेश, अवहांदर (Acchibits) और तिनिमम (Manachmus) में निवास है। मैनीवमस ने दक्का सायन परकाय और कान्यरमध्य मी गहामा है। विवास है। इस्टेसियोंड ने दक्के हुन के लिए एक मानिक उत्तरक हो बता प्राचा

पोरो में परिषम् वा उल्लेग हम एक निष्ठं न क्याय से वर चुने है। चौधी लातारी है हु का प्रायः सामान गर्मणीय कार्य प्रेटो के सिप्यों और सिनों में किया में किया है। चोटरा जहन परिषम् वा सदस्य था। यूरोक्शन (Eudoxus) ने अनुसान नियान में भीर वाली दिनाम समाचेश बाद को यूनियन है पिलीनेस्टम में हुवा है। उनने 'निरोंक्स में स्वावादी के सामाचेश बाद के यूनियन नियान सामाचेश सामचेश सामाचेश सामचेश सामाचेश सामाचेश सामाचेश सामचेश सामचे



'सातरप' (Continuity) की सब से पहली परिमापा मी अरस्तू की ही दी हुई है—

"यदि नोई बस्तु ऐसी हो कि उसके कोई से दो कमायत भाग के हैं तो जिस सीमा पर वे मिलते हों, यह दोनों के जिए एक ही हो और दोनो बाग एक दूसरे मे जूटे हुए हों हो उस वस्तु को सनन (Continuous) वहते हैं।"

अरस्तू वा मन था कि "वास्नविक अनन्त (Infinite) वा अस्तित्व ही नहीं है।"

एक स्थान पर अरातू ने शहा है कि "किसी वर्ण के विकर्ण की कश्वाई, जिसकी मुता भी कानाई र हो, सुवेय हो हो नही सक्वी, स्थांकि यदि वह मुपेय हो तो एक सम संन्या एक विषय सक्ता के समान हो आयगी।"

भाजकल $\sqrt{2}$ की अमुमेवना की जो उपपत्ति वी जाती है, उक्त कथन की पुष्टि करती है।

दिन बाज ना हुन वर्णन कर रहे हैं, उस बाज के एक योजना का नाम और उन्होरतीय है—पुरिश्चित्व (Arishaus)) इसले जीवन के विषय में केवल हमन जात है कि एसन मंद्र मान उपने हुन हमने व्याप्तितीय वार्ण से इसला हमने व्याप्तितीय वार्ण से इसला मानविय वार्ण के उसले प्राप्त मानविय वार्ण से इसला मानविय वार्ण के प्रत्य कि हमने व्याप्तितीय वार्ण से वेश्वित के प्रत्य में तीन ही। माजना महान हुए है—पुरिश्चित्व प्रत्य कर कि हमने मानविय के प्रत्य के वार्ण के प्रत्य के प्रत्य मानविय के एक मानविय क्षाप्त के मानविय के एक मानविय क्षाप्त के एक मानविय क्षाप्त के एक मानविय क्षाप्त के एक मानविय हो गान में हो गान में हो गान में हो गान के हो हमने के एक मानविय के एक मानविय क्षाप्त के एक मानविय के एक मानविय के एक मानविय के एक मानविय क्षाप्त के मानविय के एक मानविय के मानविय के एक मानविय के एक मानविय के मानवि

(४) ३०० ई० पू० से १००० ई० सक

यूक्लिड (Euclid)

पुणित के बाम और मृत्यु का ठीव ठीव कता नही है। राजा जात है कि रसका कार्यकात २०० कि पुत्र के जाम पास था। एक जार्यकार विशा करावित ट्रेम म में केरते के तिमार्थों से भारी। शेरेक्षी है (Professy I) के राजवात (२०६– २८१ कि पुत्र) में राजने ट्रिकेटी पूर्व में एक बहुत क्वारित दिवा। सुवित्य के बीकत का एक उपास्थान स्वित्य है। साल है। क्यों एक हिल्स में क्यांचित है का स्वर् गणित का इतिहास

गाएप पड़ने के परवान् कहा कि "इसके सीयने से मिटेगा बता ?" मूब्लिंड ने अपने नोकर से कहा कि "इसे ६ पैनी दे दो क्यों कि यह हर बात से लाम ही चाहना है।"

मुस्लिड मा सबस प्रनिद्ध प्रन्म एंजीम रूम् (Elements = मूठ तस्ब) है जिमहे १८८२ में आज तक एवं हवार में अधिक संस्कृत्य निकर चुके हैं। उसर क्या वी

विषय मुखी इस प्रकार है--

& & anyone in sugar beacen poster, Crit will printer bear and 1) mingem duce inque que gout erre 29:31 · Price might num pare anternion el miabe. 17 mper mpere mier (pr 4 3 mps den. Lugar beng men वर स्टिटमा प्राटक क्रियाकियाँ काके मारवार् सर्वेद रहे. 1 7 mis that ab show the केले नेसे के लीम तंतर है। e wat abusta bupla entrant

· brant tol menecus & com fee े प्रमान क्या के बोगार्ज के प्रमाण क

on morrise et per et निय ६४ - मुस्लित के अनुवाद का गुरु पुरु । प्रथम प्रित में बह शाय रिय

(१) मनोमनमता (Congruence) और नमानरना (Parallelum) गवा है जिसकी संख्या आयुनिक सरश्यों में २८ है।

- (२) बीजगणितीय सर्वसमिकाएँ और क्षेत्रफल;
 - (३) वृत्त,
- (४) अन्तरियत और परिलिमित बहुभुन;
- (५) समान्**षा**त,
- (६) बहुभुओ की समस्पता,
- (७)-(९) अवगणिल,
- (७)-(२) अवगाणन, (१०) अमुमेच राशियाँ;
- (११)-(१३) डोन ज्यामिति ।

म्विलड के अन्य ग्रन्थ थे है---

(श) डेटा (Data)—हममें ९४ साध्य दिये गये हैं। उनवा विषय यह है

कि सदि किमी आहति के कुछ अग दिये हो तो पाँप अग जात किये जा सकते हैं।

(१४) आङ्गिया वे विभाजन पर एक पुल्तक—इस पुल्तक का विषय यह है कि यदि बोई आङ्गि (जिस्नुज, चनुर्भुज, चन्) दी हो शो उसे ऐसे दो भागों में किम

प्रचार बोटा जाव कि दोनों भागों के शेवफल एक निविच्ट अनुपान में हो। (ग) स्पृद्देशिया (Pseudaria) जिसमें विधारियों को यह बनाया गया है

- कि ज्यामिति के अध्ययन में कीन कीन की यूदियाँ सब्झव है। (य) शाक्रक-चार माणी में।
 - (भ) पोरिनम्स (Porisms)—उक्त ज्यामिति पर।
 - (ष) मल-किनुरण (Surface Loci)—दो भागो में। युक्तिक की रोप इनियाँ ग्योनिय, सर्गात, बालुकी (Optics) आदि पर है।

बलड का राज हातवा ज्यातिक, संगति, बाह्यु आर्किसँहीज

ज्यापनादाम भारिमेंद्रीय का जीवन बुताल हम अक्ष्मणित के अध्याप से दे चुके हैं । उसकी ज्यापितीय पुरुष्के जसमा निस्नावित विषयो पर है—

 गोन और बेलन पर जिसमें इन टोमो और धहुजो (Cones) के आयनन आदि निकालने के मूत्र दिन्दें गुँदे हैं।

(n) बुल ने माप पर—-इसमें हुल तीत साध्य है। दूसरे माध्य में यह असमता निज्ञ नी गयी है—

33>=> 334

- (iii) शत्रवामामो (Conoids) और घोडामामो (Spheroids) पर
- (iv) गणिली (Spirals) पर।
- (v) परबलय के क्षेत्रकलन (Quadrature) पर ।
- (vi) एक पूज्यक वें प्रमेषिकाओं (Lemmas) वा मंग्रह—्यमें मनवट

आस्मिहीड की रोप कृतियों यानिकों और इवस्थेतिको (Hydrostatics) ज्यामिनि के १५ साध्य है। पर है। उसने और भी वर्ष ग्रन्थ किलो से जो अब कुल हो गये है। **ऍपोलोनियस**

एँपीजोनियस का सबगे प्रभिद्ध ब्रग्य कॉनिक्स (Conics = बाक्क) है। इसी पुत्तक के कारण उत्तवा नाम महान् क्यामितिज्ञ यह वया । ऐसीनीनियन ने और भी वर्द प्रत्य किन्ते; किन्तु जनमें से प्राय. सभी सूच्य ही चुके हैं। वॉनिसम ८ मारी में विमाजिन है। पहले जान में एंपोलोनियन ने यह दिशाया है कि रात्त्रों का जनन हिम प्रकार होता है। उसने निर्देशक ज्यामिति का भी प्रयोग दिया है। साक्य का

कीई ज्यास और उनके कोर का शर्मी लेकर त्रियंकु अभी (Ollique Ares) हारा जनने सांकवो के गुणों का आविष्कार किया है। सार से के अबेडी नाम भी पहले कोनियन के मागो १---४ में मीतिकशा दो यम है रिन्यु एंपीणीनिया ने इन्हें पहल ऍपोलोनियम ने ही रखे थे।

अपने पूर्व गामियों का साथ कार्य कार्य व्यवस्थित कप से दे दिया है। सामी ५-७ में योगी नियम ने मीरिकता दिलायी है। ५ में भाग में उनकी प्रतिमा की करम बीमा दिलाई पहली है। इसमें उसले अभिकासी (Normals) के गुनों वा विवेदन रिया है और यह भी बताया है कि तिभी किंदु से तिभी घोटन को दिवने प्रीमनान सोदे वा मनते हैं। इसके अनिरिक्त उपने बच्दा केन्द्र (Centre of Curvature) पर मी कई माध्य दिये हैं।

होरोजीनगम की जो इतियों कृत हो सभी है, उनमें से भी अधिकार ज्यानित पर ही है। उनमें ने एक में मूक्तिक की आलोबना की गयी है। एक अन्य पुत्रता में जन झारमध्यकों और विपत्तिकवरों की मुख्या की गरी है जो एक ही सोट में तीब ता गरे। एक जन्म स्थान पर उनने यह बताया है कि त की बीमाओं के देते और

रे दुँ में भी सूदस मान दिस प्रदार निदांत्र जा सदते हैं। देवन का उल्लेख हम एक शिएने अध्याय में कर चुके हैं। उसके समय में गरितीय अध्ययन बहुत उपेक्षित हो चुका था। इस प्रकार वह अपने समकालीन विहानों में अपवाद था। उसनी प्रतिमा निलक्षण थी, किन्तु उसके देशनासियो ने उसका समादर नहीं किया। यहाँ तक कि उसके देश के छेखकों ने कही उसके कार्य का उल्लेख भी नहीं किया है। उसने एक 'गणितीय संग्रह' प्रकाशित किया जिसके आठ मागों में से पहले दो तो सप्तप्राय हो चके हैं । उक्त सग्रह में उसने अपने समस्त पूर्वगाभियों के कार्य भा स्वोरेशार विवरण दिया है। इसके अतिरिक्त जनको कृतियो पर अपनी टिप्पणियाँ और ध्याख्याएँ भी दी है।

पॅपस की पुस्तक के जो माग वच रहे हैं उनके भी कुछ पन्ने नप्ट ही चुके हैं। इसरे भाग का जो बोड़ा सा अंत अब रहा है, उसमें अंकमणितीय विषय दियें हए है । तीसरे मान में ज्यामितीय प्रस्त है। चौथे भाग में बलो और अन्य वकों के गुणो का विवेचन है। पौचने माग में समपरिमाप (Isoperimetric) आकृतियो का विवरण है और छटमें में गोले के गुणो का। सालवाँ माप ऐतिहासिक है और आठवें माण में गुरुत्व केन्द्र और अन्य वान्त्रिक विषय है।

प्रोक्लस (Proclus) (४१०-४८५ ई०) ने एँलैंग्बॅण्डिया मे प्रारम्भिक शिक्षा पार्ट, और अध्यापन कार्य के लिए वह पेंथे स चला शया । ४५० ई० में वह दर्शन का प्राच्यापक हो गया । उसने प्लेटो के सिद्धान्तों पर वर्ड बन्य लिखे हैं । इसके अतिरिक्त उसने क्षेत्र पस्तकें ब्याकरण पर भी लिखी है। गणित में उसकी समय कति यहिलड की टीका है। उस्त टीका से उसने पिएले ज्यामितियों के कार्य का उल्लेख किया है। अतः यह प्रश्य प्रथमिति के इतिहासलों के लिए सहस्वपूर्ण है।

बोधियस की जीवनी हम एक पिछले अध्याय में दे चुके हैं । उसने जो पाठप पन्तकें हिश्ती है. जनका गरीप में हजार वर्ष तक समादर रहा । उसने एक पस्तक ज्यामिति पर भी लिखी है जिसमें मौलिनता तो बिलकुल नहीं है, विन्त उपस्थापन बहत मन्दर है। इस कारण बहत से वार्मिक स्कलो में जसका प्रयोग पाठय पस्तक के रूप में होते लगा।

ਅੀਕ

जिस नाल का हम उल्लेख कर रहे हैं, उसमें ज्यौतिय के क्षेत्र में सो चीन में कई विद्वान हुए जिनका मुख्य कार्य दिविषय से सम्बद्ध था. किन्त ज्यामिति में छिट-पट प्रयत्नों को छोड़कर चीन ने कोई विशेष प्रगति नहीं दिखायों । एक राजनीतिज्ञ चांम सांग (रुगभग २५०-१५२ ई० प०) हजा है जिसने '९ विभागों के अंकर्राणत' पर एक नया प्रन्य दिख दिया । उसकी बहुत कुछ सामग्री पराने बन्य से की गर्धा थी ।

पाप पाप ने आनी पूर्णन में माहिती के भी बुद्ध प्रस्त दिये हैं, नैंगे कि भी ऊँपाई निराजना । युत्तपण्ड (Segment of a Citcle) के धेया निष् उपने यह पुत्र दिया है—

दे उरेपाई (जीवा उर्जाई)।

अन्य रेटरको में चीत हात का नाम उल्लेशनीय है। इसका बीवन काठ २७८-११९ ई॰ था। यह एक ज्याबिनित और ज्योतियों था। इसने :: वा निवट मान १/१० दिया है।

एक अन्य पीनी गणिनत मुत-को हुआ है। इसके जीवन बान वा टीक टीक पता गही है किन्नु अनुमान है कि गोन्दरें मनाव्यों ई॰ पू॰ का दर्जा जान था। दुए प्रतिद्वासों बा मन है कि मन्तर निविच काल पर्यों मनाव्यें ई॰ वा। उस गम्पर का एक पीनी प्रवास किता है—अन्याओं जान किया । नामकर पह मुन-दर्ग का निवास हुआ है। युक्तक में मारिकों के प्रता दिखे हुए हूं। सारिकों के धनिरिका मुत-रवी में भीजगणित वर भी परिवास दिखा है। उसकी दिखेच दर्शि अनिर्योग मनीक्यों में वा । वह ऐसे समीकरकों के नेवल एक हल ने ही मन्युष्ट हो जाता था। उतका एक प्रता प्रता हुआ

"एक सरुवा ऐसी है कि उसे ३ से भाग देवे पर २ बबते है, ५ से माग देने पर ३

और ७ में भाग देने पर २ बचने हैं । सरवा उपलब्द करो ।"

गुजीय सताश्यी ई० का एक प्रमिद्ध गणिनत हुआ है क्यू हवी । इसने एक सम्प "समुत्री श्राप्त करमणिन साक्त" पर लिखा । नाम बास्तव में रिक्तम है। पुस्तक शा विषय मासिकी है और उनका सर्वप्रका मन दम प्रकार है "एक दाप्त है तसे नामा है।" करावित्त इसी प्रप्त कर पुल्लक वा नाम रख दिवा पथा है।

इसके पश्चात् दमवी वाताब्दी तक चीन में और भी कई गणितम हुए हैं, किन्तु

उनमें ने अधिकांश की रुचि अंकमणित अयवा ज्यौतिप में रही है।

भारत

ं आयंभट्ट '

आर्थभट्ट के अंतर्गणितीय और वीजगणितीय कार्य ना उल्लेस हम रिएके अप्यार्थों में कर पूके हैं ! आर्थभट्ट ने अपने प्रत्य के कई अनुष्केशों में ज्यागितीय विषयों ना भी विवेचन किया है। उत्तर अनुष्केशों में मुख्यतः विमुख्ये, चतुर्भुजों और वृत्यों के क्षेत्रफरों और टोसों के आयनन के मुत्र स्थि गये हैं। हम यही नुष्ठ उदस्य देने हैं—

२७१

स्यामिति (ক) সিমুল কা নীসফল

विभाजन्य फल शारीर समदलकोटी मुजार्थ संवर्ग ५३

हिमय अपने इतिहास ने माग १ के पुष्ठ १५६ पर लियाने हैं वि ('आर्यभट्ट के

दिये हुए) नियमो में एव नियम नमहिवाह विभूज के क्षेत्रफल का भी है जिससे प्रसट होता है कि आयंग्रह अपने कथन कितने अधरे रूप में दिया करता था-

'त्रिभन्न का क्षेत्रफल आधे आधार और उस लक्ष्य का मुख्यपल होता है जो अधार को अधिनात।"

काजोरी महोदय थी अपने गणिन के इतिहास में बहने है कि 'आर्यमह से बिम्ज कें क्षेत्रफल का जो सूत्र दिया है वह समदिवाह विस्तृत पर ही स्रायु है।

(1) 市印

क्योरी और स्मिव ने बहाँ 'सम' वा अबं 'बरावर' रुगाया है। किन्तु वास्तव में इस प्रमण में 'सम' बन यह अबे नहीं है। एक राज्य के अनेव अर्थ हुआ करने हैं। हमने आपृतिक गणित में 'सम' को निम्नलिधित दस अधी में युवत होते देखा है--

समभूतीय Equilateral मम अभिपरवलय Equilateral Hyperbola मसर्वे शिक्षः Equiangular समना Equality असमज Inequality गममुजीय और गमकौणिक (n)

बगावर

सम बहुमुज Regular polygon सम चनुष्यवन Regular Tetrahedron सम बहपालक Regular polyhedron

(113) सम Constant सम स्वरण Uniform acceleration सम (नर्राष्ट्र (दशक्) Uniform pressure

(tv) 和平 Of uniform material Uniform rod मय सह

Uniform limina सम धटल

२७२ योपत का इतिहास (v) मम एकस्य मम अभिगृति Uniform convergence Uniformity समहाता चौरन (V1) मम Plane, plane surface ममनुख Coplanar ममन्त्री, समत्रस्य चौरम मनि ममनुक मनि Plane section ममजल काट Even Number (vii) मम मंस्या Odd Number विकास संस्था एक मे, Alike (viii) सम Like parallel forces सम भगानार बल एक (ix) मम ममरैनिक Collinear समवृतीय Concyclic Right (x) Right Angle समदीव Right Cone सम शंदु Right pyramid मम स्तुत हमने यहाँ 'नम' के वही अर्थ दिने हैं जो अब भी यशियोर पुग्नकों में मिल जारे है। संदर्भ में मुख कर्ष ऐने की होते हैं को अब प्रवन्तित नहीं है और वेवन सन्द कोषा की शोमा का रहे हैं । गणित की हुछ प्राचीन पुग्नकों में 'सम मंद्या' की 'तुन्न

मंग्या' और 'विषय संग्या' को जिल्ले संग्या' वहा गया है। ये दोनों तिर्छ'त पर्याप अप पुरतकों में नहीं पार्व बाते। इस प्रकार के बहुत से राध्य इस देन से मिल बार्नि--क्रक मोहन : प्राचीन हिन्दू दलित में खेड़ी ध्यवहार---नपरो प्रवर्गाणी विदश ५२-१ (सब २००४) २५-३४. राज्यकोपी में 'सम' कर एक बर्ब Common (अम्बान्य, उमर्थान्य, नर्वातार)

भी दिशा हुआ है।

अब यदि 'सम' का यह अर्थ लगाया जाय तो आर्यभट्ट के उपरितितिन रहोक का अर्थ स्पन्ट हो जाता है।

कोटी = उच्चस्व (Altitude) इल = माग

इस प्रकार 'दलकोटी' का अर्थ हुआ 'बह कोटी को किमूज के (दी) माग कर दे। अस आर्थमट्टके स्लोक का अर्थ



₹अत—

त्रिमुद्र का क्षेत्रफल=्य (जाधार) × सामान्य कोटी =4(base) × common altitude.

रायट है कि जनत रकोछ से आयंत्रह ने संत्रकत का देशा जूस रिया है जो विक्ती भी पितृत पर कागू हो, विकेषण स्वाधिताई विज्ञव पर ही। यो भी यह बाग सन-होनी सी कागी है कि जिससे दिया प्रकार के सोचयक का गूफ निकाल किया हो, यह पितृतों से से वेचल एक विशेष प्रकार के जितृतों के हो शोचकर का गूफ निकाल पाया हो।

(क) ≂ वामःन

भार्यभटीयं चा १० वाँ दलोच इस प्रवार है---

षनुरिधकः शत्रभप्टमुणं हायरिष्टरतया सहस्यणाम् । अयत्रद्रयः विष्करभस्यानस्रो कसपरिणाहः ॥१०॥

पर्ली पश्चिम का अर्थ-सी में बार जोड़कर ८ से मुना करो । गुणनपन में बागठ हवार ओड़ थो।

भागन-निवद (Approximate)

चल = Circle

परिणाह-परिपि (Circumference)

शिष्तरम=स्याम (Diameter) अपून=श्म सहस्र, दम हवार

रायोग का सामार्थ—

जिम बृत्त का स्थास २०००० हो, उनकी परिचि का आमग्र सात = ६२८३२

१८

२०४ गस्ति का इतिहास

हम प्रकार - का आमझ मान = प्रतिब = ६२८३२ व्याम = २००००

= 3.8X8E

् की यह मान कोचे दामानव स्थान तक टीक है। और आर्थनहुने हमारे में 'आमाम मान बहुत है, 'बदाये मान' नहीं कहा। इसका सब्दे यह हुआ कि करिन् के इस बान का यान था कि - का इसके मी मूहन मान (Close calue) दिवाना से मनना है।

(ग) बल का सेवरल

आयंगदीय के 3 के रुशेर को एहरो पहिल् समग्रिपाहत्वायं किल्म्मार्ड्सके कुनरुस्। कृत को अवक्ल=्रे (परिचाह) \ क्रे (स्थाप) =्रे (रुर-)किस्स) \ क्रिक्स ==: (क्रिस्स) '

ब्रह्मयुष्त

बहुमुल के अंबचितिनीय और बीजयित्तीय बार्च का उल्लेख हम रिस्टी धमारों में बर बुने हैं। बहुमुल का उम्मिनीय बार्च बहुन महत्त्वपुद्ध रहा है। उनने मिनुरे, आपनी, मततम्बी, बर्गी हम्पारि पर तो हुन सिने ही हैं। उनका सबने दुर्व बने वनीय बहुमूंत्रों (Cyclic quadralatera's) और दोनों पर हुना है। रूप मही उनके उम्मिन्तिय बार्च के बुध बन्दों देंहें हैं—

(क) वृत्तीय चतुर्भव का क्षेत्रकार

बाह्यसन्दरितदानों ने २१वें स्त्रोक की दूसरी पीतन एवं प्रधार है— युवनीयपेकनुष्टयस्त्रीतवारम् पर्दे सूरमम् ॥ मान सीविष्ट कि बर्जुने की युवारों क स्त्रा, व हे और व उपना अर्डेनरियम (Semi-perimeter) है। प्रधान

२ ¥=₹ –स+स÷य।

तो आयुनिक दोरानीय भाषा में उपतितिथित मूत्र इस प्रकार निका बायर — क्षेत्रक= ((अ-क) (अ-क) (अ-स) (अ-प)) (स) ब्राह्मस्कृट सिद्धान्त वा २८ वाँ व्होक--

र गांधितमुज्ञधातैस्यमुध्ययद्याज्ञ्योज्यसाजित गुणयेत् । योगेन मृज्यतिमुजन्ययो सर्गो पदे निपमे॥२८॥

सागन भुजपानमुजवयया. कणा घरे विषये ॥२८॥ सदि किसी ब्लीय चतुर्भेज के विकर्ण य, र हो तो उपरिक्षियत मुत्र के अनसार

$$\overline{q} = \sqrt{\frac{\overline{q} + \overline{q} + \overline{q}}{\overline{q} + \overline{q} + \overline{q}}} (\overline{q} + \overline{q} + \overline{q} + \overline{q}),$$

ा कथ + छन यदि हम इन दोनों सुत्रो को गुणा करें नो यह फल प्राप्त होगा---

इस साध्य को आजवल टोलेमी (Ptolemy) प्रमेथ बहुते हैं।

 (ग) ब्रह्मणुक्त का एक रोचक ज्यामितीय प्रस्त इस प्रकार है जिसमें गृह्य प्रपेय का प्रयोग विया जाता है—

एक पहाड़ी की बोटी पर दो सायु एहते हैं हैं उनमें से एक को ऐसी सिद्धि प्राप्त हो बुकी है कि वह बायु में उड़ सफता है। वह पहाड़ी की बोटी से बोड़ा कार उड़कर, किर टेंडी दिशा में बटकर



कार अपूर्णां तर प्रशासकों में स्वकृत्य पास के एक नगर में जदर जाता है। दूबदा यहांदों के नीचे जनर पर पैदल उसी नगर तक जाता है। सैनों को साताओं की छन्नाद्वा बराज़र होनी है। यह बनाओं कि पहला सामु ऊपर क्लिना ऊँबा उड़ता है और नगर पहाड़ी से किननी दूर है।

(६) श्राह्मस्युट सिद्धान्त के ४५ वे और ४६ वें इलोक--

मुन्यतमयुनिदसमुनिनं नेपगुणं ध्याक्टारिकं पणिनम् । मुन्यन्त्रमाणिनंत्रयार्थं वेषशुणः । स्याद्याजिनमोगम् ॥४५॥ अधिवाजित्रयोग्याव्यतहारफः मनेन् विक्तः स्रोत्म् । स्टबं स्ववहारफः मानेत्रया प्रतिन फर्नं मुस्मम् ॥४६॥

इन रजीनों में ब्रह्मगुन्त ने सूचीस्तंत्र (Pyramid) ने छिप्रक (Frustum) के आयनन के मूत्र दिये हैं।

र्गान का इतिहास मुखद्ध रि - उपने होर का शेकाल ननद[न र आधारका क्षेत्रकः इ स्तातमाधिक प्रतः = Practical value शीवकर Better value

मुश्य कर Close value, Correct value इन स्लोको में छित्रक के आयतन के लिए तीन मुत्र दिने गरी है—

१. ब्लावहारिक मान दा= (१ स ÷ १ से) उ. जिसमें ल, क्षे आजारों के लेक्कर है और ऊ डिज़क की केंबाई।

ः. आंत्रमानआ = हा±को ऊ। मूरम मान= ३ (आ-वा) ÷वा= ३ (आ+२ था)

 $=\frac{\overline{\sigma}}{\varepsilon}(\varepsilon_1-\varepsilon_2)+\frac{\overline{\sigma}}{\varepsilon}(\sqrt{\varepsilon_1}+\sqrt{\varepsilon_2})^2$

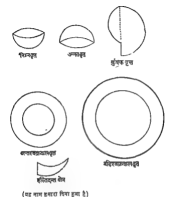
~ 한도 (학수학수 1/환화). आयुनिक गरित में भी मुर्वास्त्रंम के जिसक के मायतन का यही मूत्र दिना बाता है।

महाबीर

ना विवेचन विया है, जैसे बूल (Circle), अधेवृत्त (Semi-circle), रॉप्ट्रेन, (Ellipse), निम्बद्दस (Conceve-circular-area), उप्तबद्दस, (Conver-

circular-area), नुंबक वृत, (Conchiform area), अनुस्वक धानुन, (Inner annulus), दहिरचनवानवृत्त, (Onter annulus) हन्त्रिक सेव रापारि इसमें सन्देह नहीं कि महाबार का अवसितीय कार्य मी बहुत महत्त्वपूर्ण हुआ है। एसने नई ऐसी बाइतियों ने खेत्रकतों ने सूत्र निवाले हे, दिनका विवेषत उपने पर्दे ्र विमी अन्य हिन्दू राष्ट्रितव ने नहीं विचा या । हम उनमें से बुछ की बाहरियों गरी

महाबीर ने बुनीय चतुर्मुबो के वे सब सूच दिने हैं जो बहुरकुत ने दिने थे। रिन्तु जनको धैनी अविक स्पष्ट है। इनके अतिरिक्त उसने और भी बहुत सी बाहतिसें

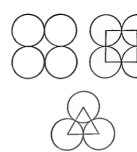


चित्र ६५-- महाबीर के कुछ ज्यानितीय क्षेत्रों की आकृतिराँ।



चित्र ६६—बहाबीर के हुछ ज्यामितीय लेबों को अकृतियाँ।

इनके अतिरिक्त महाबीर ने वृत्तों से विरे हुए कई प्रकार के क्षेत्रों के क्षेत्रफल भी निकाले हैं, जैने—



चित्र ६७---महाबीर के कुछ ज्यामितीय क्षेत्रों की आकृतियाँ ।

महाबीर में गोले के आयतन के लिए से भूत्र दिये हैं---

निकट मान = ६ (६ व्याम) । मुदय मान = ६३. ६ (६ व्याम) ।

पिछले मूत्र से = का मान र्हें अर्थान् ३.०३७५ आला है।

अन्य देश

अगुराद के हान्हें उत्तरकीर (७६३-८०६) वा बाय कील नहीं जातना? सह २२ वर्ष भी अत्यावस्था में ही राजवही पर बैठ गया । इनहा नाम भंगार के स्वार-प्रिय राजाओं में बहुल जारत में दिया बाता है। बनदा में इनहा नाम 'अन्त हैता' के नायक के रूप में मन्ति है। इनके अनिहिन्त अन्ती माहित्य में दमरा नाम अनिहन्त एक्स्पानों से मानवा है।

हारूँ म्बयं एक विद्वान् या और विद्या ना पारलों सीया। इनने अपने दरवार में नवियों, वैदाकरणों, सर्वानको आदि नो प्रथय दिया। पत्त्विम के विद्वानों और राज परानों से स्पन्ता आदान प्रदान चलता था। स्मने गुणिन और ज्योनिप को यूरा प्रोत्माहन स्थि। स्पी की एवजाया में पृष्टिक के ऐनीमेन्द्रा का प्ररात्नों में अपवाद हुआ और दर्ग प्रयान्त्र से गूरोण में पृष्टिकड की दिवारी प्रयानित हुई। और हुई राजकाल में अनुवाद में पित एक बाद हिन्दू पाण्डिय का विशास चमारा।

हार उत्तरप्रीय के पुत्र अल्पामून का राज्यकाल (८०९-२३) भी विधा की दृष्ट से स्ट्रम कहरलपुर्ण रहा है। इसने भी व्यक्तिय और गणिव को प्रस्य दिया। इसने राज्यकाल में सृष्टिक का अनुहाद पूर्व हो गया। इतने टोक्टमी के अल्पाजन का से अनुवाद करणा। इसके स्थितिक विकास ने प्रकारण जीत के हैं स्था-विकास प्राप्ता है प्रस्ते स्थितिक विकास विकास की भी स्थवस्था थी।

श्री शताब्दी के उत्तरार्ध में वगराद में अस्माहानी नामक एक प्रसिद्ध ज्यौतियी हुआ है। दमने मन समीकरणो पर कुछ कार्य किया है। दसमें मीजिकता तो विशोध मही थी, किन्दु इसने अपनी कृतियों से जनता का प्यान इस समीकरण

पर इतना आहुष्ट विका नि कोम हमें 'अन्माहानी समीकन्य' ही नहने रुगे। इसके अनिरिक्त इसके सूर्वकड़ के मुख्यकी घर टीना किन्दी है जो प्रसिद्ध हो गयी है। इसकी एक टीका आर्थिमीडाव की गोले और जेलन नम्बन्धी इन्दियों पर भी है।

यहार में एक ह्वीच ताकिन दान करेगर (८२६-९०१) हुआ है तिमने प्रीन्त भीर दाने के अध्ययन को बहुत योलाहन रिखा । सनने न्यामित, अमिन, क्यान-व्यानित आरि वर अनेक धन्य नितरे हैं। युक्तित और टोनेसी की पुनवकों के ओ अनुवाद राने पहुँ हो बुधे थे, राज जेवन वरिकरण दिवा। रासना नाम दन नितर विशेष क्याने प्रतिक हुआ कि हमने व्यानिभीय प्रत्योग पर बीजमानित का प्रयोग क्या।

तिन कान का हम उन्नेतर कर रहे है उनके अभिनय करना में बागार में अनेक मिलता हुए हैं, जिस्होंने बीजमीलन, ज्योशिए और उपासित का अप्यान दिना है। इस मोशों में अंदेश पुणके विस्ती है। इसने अनिहरत उपने वसन में बहुत सी चूनानी पुणकों का अरबों में अनुवार भी हुआ है। एक जिल्क अन्दरमांक (क्लामा ७८६-८३५) ने द्वालिक और टोरेमी का अनुवार किया है। इसने जीनिहरत एक अन्य ज्यार इसहार हुआ है, जिसने मुल्लिक, ऑकिमोडीज और मैनीनहांक ने बच्चों का अनु कार दिना है।

मोर्च वा अन्युरन (Alcuin of York) (७३६-८०४) एक वडा विडान् पादरी हुआ है। बांचे में विशा चावर यह प्राचीन हम्नीनिविधों की स्थान में रोम गया। ७८१ से ७९० तक यह चार्लमेंन (Charlemagne) के दरवार में रहा न इसका बड़ा आदर या। चार्लमेंन इससे निवा के पुनरत्यान में महायना लेना य

10 الزايس والأرا لاعبسرو منط السك الموادين وديا لا معلى من السمين عليها و المعلال اكره كك دران كان سواري ولا منظاف تا مراس ودوور ما الانكون مرم الحدثيل الفاحدة اللية ولاخرس مستطيعة مب آ اه دوب و م او کرن اعلى منه آو و تنار ومني وعبساااسلندعية أوجارجةعت اتوادعك ومفرواتي فياما دا محداستي وساز ماجال وراوم وسع مسترك نسن داوينا والاعاسة سنا وينعارا لمن وساخ وسرة ملك التي وراور المكسادم لنعودك في ورا وبان من ما ما ما وكالث الم

चित्र ६८--साबिन इप्न कोरा के युक्तिक के अनुवाद में से शुम्ब प्रमेष का उदास । [जिन पंड कमनी दी अनुवा से, देशेंड कुर्वन जिल्ल कुन श्रेरणी कोड अन्यास से

श्रदुक्द्री 🕽

इमने अपने मित्रो और राजा इत्यादि को चैकड़ों पत्र क्लिये हैं जिनमें से ^कैश प्राप्य है । इन पत्रों से उस समय के सीक्षक और सामाजिक बातावरण के विषय में बड़ी जानशरी प्राप्त होती है ।

अन्दुर्द ने अंश्यापित, ज्यासित और ज्योगित पर अपनी लेखनी उठायी है, हिन्तु इगका सबसे प्रमिद्ध अपने 'पोहीलियों ना सकह' है। मुख इतिहासकों का सन्देह है कि बहुसंग्रह सारवन से अक्टूडर में नहीं लिया था, वरण, एक मिश्च अवसर (Aymar) में लिखा था जिनका जीवन काल ९८८-१६३० था। यह भी जन्मन है कि इन्ह संग्रह की बहुत की सामग्री केंग्र की कहानियों (Assop) 5 क्रिकेट) से की गयी हो जो नवापिन् ७ की राजाभी केंग्रह के कहानियों (Assop) 5 क्रिकेट) से की गयी हो जो नवापिन् ७ की राजाभी केंग्रह केंग्रह मिश्रह की मी हो, स्वर्म समय नहीं कि इन्होंने गीणतीय इतिहासकों की जैवानी की से बन्हों वर्ष कुछ प्रमावित किया है। हुन इन दक्षित्यों के वो एक नमूने बारू में ने हैं---

(१) एक हत्ता एक बरगोरा ना पीछा करता है। खरगोय १५० पूट शांगे से चलता है और प्रत्येक छलीन से जब चुत्ता ९ पूट कूदता है, बरगोय ७ पूट ही नूच चाता है। कता विननी छलींगें से खरगोय को पकड़ केगा?

(१) एक मेशिंग, एक कफरी और सरकारी की एक टोकरी की नाव द्वारा नदी के दूसरी पार पहुँचाना है। जान में खेनट के स्वितिस्ता तीनों में से एक की ही के साने का स्थान है। फितने फेरों में उच्न तीनों की दश प्रकार पार पहुँचाया जा सकता है कि सिष्ठिया करने को न जा पासे और करते सरकारों को?

यह पिछला प्रस्त तो जगत प्रमिद्ध हो गया है और निश्न निश्न वर्षों में, इसी देश भी अलगिनत पुस्तकों में समाविष्ट हो चका है।

(४) १००० ईं० से १४०० ईं० तक यरोप

यूरोप ने अनेक गणिवार्ती ना उस्तेश हुम पिछते बाजायों से कर चुके हूं। यहां हम नेकल उस गणिवार्ती में जीवनी देशे निकाले आर्थित में प्रमुख मार्थ किया है। होशी मानादी में एक मुनानी गणिवात बेलाल (Pacllus) हुमा है दिससा जीवान नाल १०२०-१११० था। यह कुमुजुलिया में दखेन ना प्राध्यावक था और हमको क्यार्टित रानी बेशी मार्ग भी कि अन समय ने सातकों में दबता नाम 'स्पाणिक सामाट' होनी दिया था। एगे कम चिखा अमित स्वर्तिक एक हिस्सीने साथा करातक होने



किया है और दूसरो पुम्तक में भविष्यवाणी की है कि १७३४ ई० में ससार का अन्त हो जावगा। इसकी अन्य पुस्तके दर्शन चास्त्र और तिथिपत्र पर हैं।

पाटक, सिनक मैंबे रस्तें, पीरो द छंखेंस्की (Pieco de Franceschu) (कारास १४१८-६२) का नाम सूरा जा रहा है। यह इस्त्री का एक विकास या। बमारत में हो दे सीवत का चीक या। इसके विजो में सीनदे और कामत का चौक या। इसके विजो में सीनदे और कित का पाटक पाटक का प्रति है। जीवन के अनिज दिन हसने अपने कामहबान अभिवास (Umbria) में बिताये और उन्ही दिनो दो मीनदीय प्रयक्त सिन्ध-एक इंटिजाध्य (Penpecture) यह इस्तर सम डीवो पर । बेंसिजीली, तिसका अन्त्रेक हम अकापित से अध्याप सिन्द पुष्टे हैं, इसके विषय था। एक कोशित है कि सह ९ कर्य भी अहस्या में नेशिन हो गाम था। एक कोशित है कि सह ९ कर्य भी अहस्या में नेशिन हो गाम था।

रिनियोमांग्हेनस (Regiomontanus) एक वर्षन व्यक्तियों हुआं है निसक्त मीतिक साम वर्षन मुकर (Johann Müller) था। इस ने अपने गृह जार्न कुछर (Johann Müller) था। इस ने अपने गृह जार्न कुछत् (George Putbach) के साम व्यक्तिय के मुमार का बीसा उठाया और वर्षीण कि स्मान प्रतिक निर्माण की नृदियों इस्ट्रेट की। इसने व्यक्तिय विषय (१४६-१५७६) में अनेक युपत है जिसा है मिनके प्रियम निकार सिविल, व्यक्तिय कीर फरितन-व्यक्तिय में अनेक युपत है कि वह यूनी युपत इसकि मुकर कर किएन यून्ट व्यक्ति है निवार वृत्ति पुरत्व के मितिक स्वयक्तिय कीर मितिक स्वयक्तिय कीर मितिक स्वयक्तिय कीर मितिक स्वयक्तिय कीर कि वह यूनी युपत कि सिवल के स्वयक्तिय कीर मितिक स्वयक्तिय कीर सिवल सिवल मितिक स्वयक्तिय कीर सिवल सिवल सिवल मितिक सिवल मितक सिवल मितिक सि

भारत

भास्कर

प्रास्तर के अकर्गणितीय और नीजगणितीय भागे का रिप्तर्यन हम पिछले अध्यायों में करा चुके हैं। आचार्य महोत्त्व ने ज्यामिति वे भी महत्वपूर्ण कार्य किया है। इनकी 'लेलावती' के 'बोच अवहार' नायक अध्याय में मिन्निलित प्रत्यों का समायेश है—

- (क) समकोण विभूनो पर प्रश्न ।
- (स) त्रिमुनो और चनुर्मुनो के क्षेत्रफल।

थी । १६वी शनाब्दी में ही इसकी गणितीय कृतियों के तेरह संस्करण निकल गर्ने। क्ही है कि इसने यूक्लिड पर भी एक माप्य किया या, किन्तु यह कबन अमिदाय नहीं है।

फेंग्सेनम (Campanus) मिलन (Milan) के पान के एक नगर नातागर (Novara) का निवामी था। इनका जीवन काल १९६० है के जास पाल वा। दर्ग ज्यामिन में सम्मानिक रिन मी। इनके यदि (Golden Section) की बनु-किया, जी 'केमा का समिनागान, करक काल (Golden Section) की बनु-मेयता, आदि। इनकी सबसे प्रनिद्ध पुस्तक इनका मुक्तित का अनुवाद था। इनकी जीवनी बहुन कुस अज्ञात है। केवल इनना पत्रा है कि यह गिरदा का कोई निन् अधिकारी था।

१३ की प्राताब्दी का एक जर्मन पालिका उल्लेखनीय है—जोडेंगन मेंभोरियण (Jotdanus Nemorati 15)। इसने एक युक्तक अंकाणित पर, एक सीतपित पर, एक सीतपित

रेप मी पाताची में एक अनामक (Anonymous) हुन्निर्वाद निर्मा गरी जिसका विषय 'केंबाहवां और दूरिया' या। चन्य बहुन हो रोचक बंग से किया गया है और उनमें बर्गामा गया है कि उनके और परनार की महाचना से हिम प्रकार छावी भागत और सर्वेशन वार्ष दिया जा सहना है। हुन्निर्विष बुगानी संबहान्य में पुरीक्त

एए जर्मन गणिनज जुमिन का कोंगुंड (Contad of Jungingth) हुआ है निकास कीवन बारू १४०० के आह पान था। कामकार रूपने ज्यानित वर एक दश्व निकार जीवन बारू १४०० के आह पान थी। कामकार रूपने ज्यानित वर एक दश्व निकार जीवन आह है। यहने दो मागों में निवृत्यों का मानन और घर

निरायम कुनम (Nicholas Cuanum) तुमा (Cota) के एक पछेरे बायुन बा। स्मते पड़्या (Padus) में बायुन की और कोलेल (Cologni) में पर्यागय की निशा वायों। स्थान मित्री काम १४०६-१४६४ बा। स्पते गणिन पर को कुलके निर्धा है। एक पुलक में स्थान पूर्व को अस्पन वा शिवर किया है और दूसरी पुस्तक में मविष्यवाणी की है कि १७३४ ई० में सक्षार का अला हो जागगा। इसकी अल्य पुस्तके दर्शन शास्त्र और निषिपत्र पर हैं।

रशिवयोमांग्टेनम (Regiomoniumus) एक प्रवंत ज्योनियों हुआ है जिसका गीतिक साम जाँव मुकर (Johann Müller) था। इस ने यह गाँव पूर्व की पूर्वा (Googe Pathbaca) के बाज ज्योनिय के मुध्या दवा बीधा उदाया और ज्योनिय के मुध्या दवा बीधा उदाया और ज्योनिय के मुध्या दवा बीधा उदाया और ज्योनिय का माणांगों की मुदिबा दिवरदेर की। इसने बान में बीवन (१४६-१४५६) में अनेत पुन्ति हिनावों है निवत दिवरदेश की। इसने बीधिय और फांकर-प्योशिय भी । दिवरी की प्रवंत पुरुष्ठ इसनिय स्वयंत व्यव है। इसने अनित्यंत इसने पुरुष्ठ इसने कि स्वयंत है। इसने अनित्यंत इसने पुरुष्ठ इसने हिम्म के स्वयंत्र के इसने अनित्यंत्र इसने स्वयंत्र के स्वयंत्र के इसने इसने अनित्यंत्र इसने पुरुष्ठ इसने हिम्म के स्वयंत्र है। इसने अनित्यंत्र इसने पुरुष्ठ इसने स्वयंत्र की स्वयंत्र की

भारत

भासकर

मारकर के अवगणित्रीय और बीजगणितीय वार्ष वर रिपरंपेन हम रिपरं अध्यायों में करा चुने हैं। आयार्ग महोदय में ज्यानिशि से भी महत्वपूर्ण वार्य विचा है। इसकी 'जिलावानी' के 'क्षेत्र व्यवहार' भागव अध्याद से मिम्निनितत प्रत्यों का समावेदा है—

(क) समरोण त्रियुवो पर प्रत्नः।

(स) त्रिमुको और चतुर्मुको के क्षेत्रकतः।

268

(ग) वृत्रों के सेवस्त और तका मात।

(य) गो भे के मन और आयतन।

भुमन्येयस्य । जन्मान्ये मस्य विकास लिशि द्वापा। तरी द जा सदय से लेका वर जनतीर बंदोली अवंतर दे व बेहरेंगे के किया है कि भी तीन स्वरंभीय के बता बात है किया है अब किया है किया उधार करने देशमान केल या दादी है। व्यवसिक्तान्त्र अवतः ६३ व्यवस्थित अ जनम्त्रका मृत्व क्या बालस्य नदान

वित्र ६९--सीलावनी का एक वृष्ठ । [दिन गंड करनी की बतुसा है, डेविय चूमीन रिनंद कुन पीरती व

मासकर ने समकीण जिम्नुजों पर बहुत में रोजक प्रान विवे हैं प्रख्यादित ।]

(i) सीलावती इलोक ६७ वा उदाहरण---नमृते देवे हैं— सममुवि वेज्डित्रिपाणिप्रमाणी गणक पदनदेगादेश्येमें स मन्त

भृति नृपमित हस्तेत्वहुलानं तदप्रं क्षय करियु मूलादेष मानः की

भावायं-जलसम भूमि में ३२ हाब सम्बा एक सीवा बांस सड़ा है। बह वायु के वेग से टूट पड़ा और उसका

क्रपरी मान अपने मूल से १६ हाय की दूरी पर जा लगा। तो बताओं कि बौन अपने मूल से क्तिनी ऊँचाई पर टूटा था, और उसके टटे हए खण्ड की सम्बाई

(ii) दलोक ६८ का उदाहरण---

अस्तिस्तम्यवले विकं तदुपरि श्रीडायिषण्डीस्यनः स्तम्बे हस्तनबीच्छ्ने त्रिपुण्तिस्तम्यप्रमाणान्तरे । दुप्दुबाह्यि विकसावअन्तमपत्रत्तिर्यंसस्य तस्योपरि विग्नं श्रीह त्योविकात्कतिमित्री साम्येन सत्योपितः॥



मानार्य- ९ हाय ऊँने एक स्तम्म पर एक मोर बेंडा है। स्तम्म के मीचे एक साँच का त्रिल है। साँच २७ हाय की दूरी से दिल भीरे का रही हो से देवकर मोर कर्ण की दिया में सायट पड़ा। मोर और साँच को बरावर

बराबर चलना पड़ा। बताओं कि दोनों की मेंट बिल से कितनी दूरी पर हुई।

(iii) ६९ वें स्लोक का खदाहरण----



षत्रकीञ्चापुरित्तविरुक्ते बवापि दुन्टं तडागे क्षोबादुर्घ्यं कमस्कातिकाधं विदस्तिप्रमाणम् । मन्दमन्दं चरित्तपत्रिकाहनं हन्नयुग्मे क्षन्यस्मनं वणक वचय श्विप्रमन्सः प्रमाणम् ॥

> सावार्थ—विमी शाल से कमल को किका का अगरी मिरा जल में है हाथ अँवा था। बहु पवन से सूकते सूकते बहु दिलाई पहता था, बहु से २ हाथ साने आवर दूव गया। बनाभी कि साल का बल विनया सहस्र है।

(iv) ७१ वे एलोक 🛍 उदाहरण---

बृद्धाद्धस्तरातोषह्याच्छत्युवे बाधे बदिः बोज्यया-दुतीर्योष परो हुनं धुनिरवान्त्रोद्दीय विञ्चिद्दहुमान् । बार्नेबं समजा सबोदेदि गताबुद्दीनमानं विद— द्विदेदने मुगरिश्रमोऽस्ति गतिकृतिहास सदाबदन से ॥ २८६

मावार्थ--१०० हाय ऊँचा एक वक्ष है जिस पर दो बन्दर बैठे हुए है। बुध की जड से २०० हाथ पर एक वापी है। एक बन्दर बक्ष से उतर कर वापी को गया। दूसरा बन्दर वृक्ष से कुछ ऊपर उछल कर कर्ण की दिशा में वापी पर क्द कर गिरा। यदि दोनो बन्दरों को ममान जाना पडा तो बनाओं कि इसरा बन्दर बुक्ष से विनना ऊँचा उछला था ।



टीक ऐमा ही प्रश्न ब्रह्मपुष्त ने मी दिया था। देखिए प्र ३९

 (v) एक स्थान पर मास्कराचार्य कहते हैं कि किसी चतुर्भुत्र के निर्माण के लिए चारो मुजाओ के अनिरिक्त एक विकर्ण अथवा एक लम्ब का जानना आवस्यक है। इसे उन्हों के सम्दों में मुनिए-

> चनुर्मतस्यानियनौ हि क्यौ बाब ननोटस्मिश्रियनं करंस्यान् । प्रमाधिती तब्हदगी यदावै उवकश्यिको नावितस्य न स्य ॥ ३८॥ बाहरवपरी च वर्णा∞

धने रुपा ओवक्य कर्मचोर्वे कमिनिद्यापरान्समम् ।

पुष्टियनियननेःपि नियन चापि सन्दलम् ॥ म अच्छकः विशानो का वक्ता वा नित्रा तर । को न वेलि चनुवांही क्षेत्रे आवियना स्थितिम्।।

मावार्थ-विना विवर्ण के बाने चनुर्नृत अनियन बहता है । एक ही श्रीप में मनेष विषये ही सकते हैं । यदि हम बारो सुनाओं की लब्बाइयो स्थिर की भीत प्राप्ते सामने के दो कोली को सीने । ता एवं दिवर्ण बहेता, दूसरा वरेता, क्ला मुनानी ह परिमाल में कोई अल्पर नहीं पडेमा । अन ऐसी स्थिति में विषये कई प्रकार के ही मकते हैं। इमर्जिए यदि चतुर्मृत के क्षेत्रकल का प्रदन हो तो एक दिवर्ग अपना एक

सम्बनादेना आवश्यक है। निवर्ण अवदा करन दिरे जिला को कोई चतुर्मेन का क्षेत्रक्ष पूछता है, वह लिए⊀ है। और जो एमें प्रस्त का उत्तर देव का अवन्त करता है, बढ़ महारिशांच है।

मारकराचार्य Diagonal को 'कर्म' वहने हैं किन्तु आधुनिक शब्दावकी के अनुसार हमने उसे 'विकर्म' कहा है।

(vi) = के मान के विषय में भास्कर ना यह स्लोक पठनीय है—

म्यासे मनन्दाम्नि (३९२७) हुने विभन्ने सवागमूर्वेः (१२५०) परिविस्तु मूरम । द्वाविस्ति (२२) घ्ने बिहुतेत्रप सेर्वे (७) स्पलोऽयवा स्वाडयबहारयोग्य ॥९८॥

इस इलोक के अनुसार

भीर सूरम भाग (Close value)=
$$\frac{१९२७}{१२५०}$$

(vii) मास्कर ने एक ही स्लोक में वृत्त के क्षेत्रफल, गोंछे का तल और गोंछ का आयमन दिया है—

क्तरोत्रे परिधिन्धितस्यासपादः फल---तत्सुन्त्रं वैदैरपरि परितः कन्दुकस्येव जालम् । गौलस्येवं तदिए च फलं पृट्ठतं व्यासनिष्मं पर्मिमेश्तं नविन नियतं शोलगमं वनास्यम् ॥९९॥

मावार्य---वृत्त का क्षेत्रफल = परिवि $\times^2_{\mathbb{T}}$ (व्यास) = π (विज्या) 4

गोले का सल≔(बृहत् वृत्त का क्षेत्रफल)×४ =४π(निज्या)⁸.

गोले का आयतन=ै (गोले का तल)×(ब्यास)

 $m_{\xi}^{4} \times \pi = (3\pi a_{\parallel})^{4} \times (3\pi a_{\parallel})^{4} \times (3\pi a_{\parallel})^{4}$

(६) सोलहवीं और सत्रहवीं शताब्दियाँ

सोलहवीं शताब्दी का यूरीप

इटली और सिसिन्छो—सोल्ट्यो खताब्दी के गणितनों में लियो नाडों दा विन्सी (Leonardo da Vinci) (१४५२-१५१९) का नाम प्रमुख रूप से आसा है। यह फंकल गणिनत ही नहीं था। इसकी प्रतिमा बहुमूनी थी। यह एर बहुत ही सकत विकरण, मूनिकार और स्थापन्त-जानार था। इसने विकासी की निवा बेरोक्यों (Verochio) से प्राप्त की थी जो इन करना ना मर्नन और एर बहुत सकत निवास था। निवोनारों के बिनो की इस्ती पर में मून मब गयी थी। इन क्याबहारिक करनाओं के अधिक्तिक वनने यानिकी, बाहुयों और दृष्टिमान्य और गणिनीम विषयों में भी अनावारण श्रीना हिलायों थी।

सन् १४८४-८५ में मिलन में रोग फैंत और सैक्हों घर नष्ट हो गये। निजन को नये सिर से बसास्पकर कंग से बाबाने के लिए लियोन्सों ने एक प्रतिमात् (Modd) स्वार किया। इसे सैवार करले में इसे कई वर्ष करें। इसी बीच में यह मारियों में ज्यासितीय गवेचणाओं के फल कितना काला था। ज्यापित में इसते सिरों पर्यों बक्कों और सम बहुनुओं के निर्माण में थी। जीतिकी के सेन में थी यह चालुपी के निर्माताओं में गिना जाता है। इस पर मह क्रमुस्त कालू है कि 'इसने निज सन्तु पर हाय पर दिशा, जो सोना बना दिशा।' ऐसे प्रतिमाताकी न्यक्ति संगार में निने चुने ही हमा करते है।

केंन्सिको मोरोजिको (Francesco Maurolico) (१४५४-१५४) विविक्षों का निकासी था। यह पुष्ठ समय मेंदीना (Messins) में गणिव को प्राप्यापक भी रहा। इसने निश्च पर बहुत भी तुन्दकें स्थित है। इसने युँजोकित्यत के सम्म के माग १-४ का अनुवाद किया। इसने अवितिष्य आक्रिकोंद्र पर एक पुस्तक जिल्ही और मुन्तिक के केंनीमिना (Phenomena) का अनुवाद निया। १५२१ में इसने एक पुस्तक चालुवी पर हिल्ही तिवाई वस्ता का वार वा विशेषत क्या

केंद्रेंडडी (Cataldi) बोलोना का निवानी था। इसका जीवन काल १५४-६ १६२६ था। यह कहींट से (Florence) में प्राच्यापक था और इसने गीलीड विषयों पर कविषय बन्ध दिलते हैं। इसने वित्तत कियों (Continued Fractions) पर यहुन परिचय दिला है। १६९३ में इसने वित्तत कियों की विधि से संस्थाओं के वर्ष मुक्त निकार । इसके अगिरिक्त उक्त कियों के नियान की आयुक्ति प्रवासी की जनसराता भी सही था। इस ने बुत्त के खेवककत पर देशकी उठायों और यूक्ति हैं के १ मार्गों का सम्मादन की निया।

फ्रांस—गेंद्रम रॅमुन (Petrus Ramus) (१५१५-१५७२) फ्रांन ना एह विनारक था। यह एक प्रतिष्टित घराने में उत्तव हुआ ना जो निवंत हो गया था। स्तका पिता कोदना जलाकर विवीह किया करवा था। 'रेंगुस ने एक कॉलिज में नित्त कोटि की नौकरी कर हो। दिन प्रत का किया करवा था, रात सं अध्यवन। जस समय तक अरस्तु साम्रवान के प्रति विवीह आरम्म हो चुना वा और उनत आन्योजन में रेंगु नेता कर मान । इसते हैं पहे हो "गाइटर की उपाणि प्राप्त की और तमी से पर मत का प्रतिपादन बारम्ब कर दिवा कि "जी हुछ अरस्तु में कहा है, सब मिम्पा है।'' एक बार इस सर्प पह बुब्बियोग कपाता गया कि यह प्राप्त किया निक्त किया के स्वर्त का निक्त किया की किया किया कि स्वर्त की से एक सर्प हम पर यह अधियोग कपाता गया कि यह पाल किया निवासों के सिव्य प्रतिपाद के स्वर्त का निवासों के स्वर्त का निवासों के स्वर्त का निवासों के स्वर्त का स्वर्त का निवासों के स्वर्त का निवासों की स्वर्त का निवासों की स्वर्त का निवासों के स्वर्त का निवासों की स्वर्त का निवासों के स्वर्त का निवासों की स्वर्त का स्वर्त की स्वर्त का निवासों की स्वर्त का निवासों की स्वर्त का निवासों की स्वर्त का निवासों की स्वरत्त की स्वर्त का निवासों की स्वरत्त की स्वर्त का निवासों की स्वर्त की स्वर्त

रंतुल एक बहुत ही सफल बनडा या और गणित में इसकी विशेष की वधी । इसने अवगयित, बाधुर्था और श्वामिति यर पुस्तकों किसी है और यूधिवड का सम्याधन किया है।

णर्मनी—अल्लंडर इसूरर (Albrecht Düter) (१४७१-१५२८) एक जर्मन विष्कार मा । इसके पिताली के १८ जन्ने हुए नियाने से इसकी सवाबा दूसरी थी । अल्लंडर अपने निता का सबसे प्रिय पुत्र का । दिला ने इसे १५ वर्ष की जरदाना में हुँ नगर के एक प्रसिद्ध विषकार के सात निरा दिला मा नह केनल एक व्यक्ति विषकार हुँ। मुद्दी चा । इसने उद्दिल्यल (Engraving) और ज्यामिति में भी नियंत्र भीच दिलानी है। इसने ज्यामिति, गडबन्दी, मानवी अनुसात आदि पर कर्ष पुत्रले किसी है।

जूरोला फॉन व्युक्त (Ludolph Van Ceulen) (१५४०-१६१०) जर्मनी मा एक गांगवत वा मिलका अधिकांत समस्य हांवर के मंगामा । यह ११०० में लंदिन में सीरक मंगामा कर हांवा । में दी इसने अंकाणीय राज्यात हों तथा । में दी इसने अंकाणीय राज्यात हो गया । में दी इसने अंकाणीय राज्यात हो तथा । में दी इसने अंकाणीय राज्यात हो तथा । में दी इसने के प्रवास कर का स्वास के हुई कि इसने के का स्वास के स्वास के में दी के मार्थ से हिंग सीर्थ प्रवास के स्वास के स्वास के स्वास के स्वास के स्वास के स्वास के प्रवास के प्रवास के प्रवास के प्रवास के प्रवास हो के प्रवास के प्यास के प्रवास क

24.

विकास करियान (C'rintopher Clivius) (१५३०-१६६३) समंत्री से यह विधानों के दिन कि स्वार्थ के विधानों के लिए जिल्हा में 15 कर विधानों के प्रति के

हॉलंक-मेंटियल (Metius) (कामम १५४२-१६२०) होनेज का निवामी था। इसका बास्तिकिक नाम ऐंड्रियेन (Adrisen) था। मण्यत हे इतरा साम्याय मेंद्रब (Metz) से रहा हो किसके कारण इसका माम मेंटियम पर पया हो। इसका एक पुत्र था जिसका नाम भी ऐंड्रियेन हो था। उसका जीवन काल १५७६-१५७६-

^{३५५} दिया है। उन्होंने इन असमता

$$\frac{2^{\frac{64}{105}}}{2^{\frac{1}{105}}} < \pi < \frac{2^{\frac{6}{100}}}{2^{\frac{1}{100}}}$$

पुर्तमाल-पूर्तमाल का एक पंकित्त्व पेंड्रो नूर्वेब (Pedro Nunez) वा निवस्ता स्थिति काल १४९२-१५७७ या ३ हरे मूर्गोल का भी जब्दा तान था। इस्ते १५५३ में टोलेमी के दुछ मार्गों का बनुवाद दिया। गणित पर तो इस्ते एक हें पुराक किसी निवसे बंदगणित, बीजनीयत और ज्यानिति तीनों का तमारेस या। इससे देव पुस्त है ज्योतिय बीर मीतरण (Navigation) पर है। इसका लेटिन नाम नोनियस (Nonius) था। इसने एक उपकरण सैयार किया था निवसे छोटे कोन नामें जा सकते थे। उक्त उपकरण का नाम भी नोनियस पर मार्टे । इसके अति-रिक्त इसने प्राचीन पूर्वणाली मन्द्रों का एक विषयण दिया जो प्रसिद्ध हो गया है।

नारे जा सकते से । उक्क उक्करण का नाम भी नोनिसम पड़ याग है। इसके अति-रिस्त इसने प्राप्तीन पुर्वमाओं सन्त्रों का एक विकारण दिया जो प्रसिद्ध हो गया है। इस अगर देख चुके हैं कि सोकहवी याताव्यों में गिणव के क्षेत्र में इस्त्री अपणी रहा है। सहस्त्री राताव्यों में इस्त्री की मानीसक जीनत चुछ गयी अवस्य सी, विन्तु

हम करर देख चुने हैं कि मोजहनी राजारों में मिणन के क्षेत्र में पुरती अपणी रहा है। समझी राजारों में हरती की मानसिक दिलत तुख वही अवस्य थी, निज् किर भी उसकी मौजरीय प्रतिकार का सर्वेचा हाम नहीं हुआ था। किरा, जिसने नियोनारों जैसी, प्रतिमा को जग्द दिशा था, अब एक बारू-तकर (Sea-Port)

ातवाताचा जाता आवाना का जन्या (बाध भाग पूर्ण पर्यूच प्रमुचनात (Scar-tott) मृति रहा तथा वा तिर पर मित्र होता वा तिर पर मित्र होता हो। ति तथ पर मी समृत्य वादावी में इटकी में कई उच्च कोटि के यमित्रत हुए हैं।

हुरती—जोतर्शेन्युच कैंग्रीक्यरी (Bonsventuta Cav_heri) (१५९८-

क्षेत्रेंकियरी ने जाने 'अभिकारकों के सिद्धान्त की विधि से कैंग्लर (Kepler) हारा प्रस्तावित ऐसे कई प्रस्तों को हुल किया जो आजवन्त क्ष्म्यासि कलन (Integral Calculus) की विधि से किये जाते हैं 1

उपरिनिधित पुनतको के अनिहिक्त केवित्यसी ने अन्य कई पुन्तके विकाशमिति, भारती, ज्योतिप आदि पर लिखी है।

इस्विनिस्य टॉरिकेटी (Evangelista Torricelli) (१६०८-१६४७) वा

जन्म केन्द्रा (Frenza) में हुना चा। अध्यान के लिए यह रोन गना। बहा हमने

गैंकीलियों की कृतियों का मनन किया और उनसे स्कूष्ण प्राप्त किया। १६४१ में यह एखोरिंस आकर गेंकीलियों से मिला। तीन महीने यह गेंकीलियों के नियन्त में रहा। गेंकीलियों के देहान्त के पत्त्वात् यह एखोरिंस की परिपर्द में प्राप्तात्र नियुक्त हो गया।

टॉरिसेंली का मुख्य कार्य भीतिकी में हुआ है। इसने संसार को वैरिवेटर (Barometer) रिया। पारे के वैरिवेटर में जो करारी समान में नियों होता है जो खात मां टॉरिसेंसी निर्वात (Torricelli Vacutum) नशूते हैं। इसके असी तरफ की देश कारण की स्थान के स्थान के स्थान की स्थान की

स्मिनी विश्ववार्ग (Vincenzo Vivinni) (१६२२-१७६१) में मैं लिलियों में ति प्यां । इसको श्रव जीनियों और ज्यामिति में में । हमें से पेरा से ते प्लारेंक में बैकानिया प्रयोगों के लिए एक विष्यु को स्थापना हूँ। होस्तिंती इसका सदस्य था। उक्त विष्यु में बायु के स्वाद पर प्रयोग रिये जाते में, किन्तु बहु कुल दस वर्ष ही चल पायी। विश्ववारी से एक ज्यामिनीय प्रणा उपीस्ति किन्तु बहु कुल दस वर्ष ही चल पायी। विश्ववारी से एक ज्यामिनीय प्रणा उपीस्ति होते क्षित्र — "एक कुनावार प्रविद्य है जिसपर एक अवंशोगकातर मुनवह विद्या हुता है। पृथ्वर में पार समान विवृद्धियों ऐसे आकार की है कि पेप तल को उन्हें हुई अप परिवृद्धों में मिनाले, विकृति का स्वादा बनावों ।" इस प्रतान के कई हुई अप परिवृद्धों में मिनाले, विकृत बारें सरक हुंड स्वयं विविद्यारी का हो था। इसने गार्थित

मा कई प्रमा दिन है मिनत एक न हैं। इसकी प्रतिप्त जम स्था मा ।

क्रांस—रैंनी इनाई (Rene Decartes) वा जीवन बान १९९६-१६९

पा: इसना गरिर तो नयों तथा नहीं रहा, हिन्तु इसकी धानीन गरिन के हैं।

पी: इसी नारण इसके निजायों स्थान हैं। इसे क्ष्यू व्यविक्त नहां को ने हैं।

इसे नारण इसके निजायों स्थान के हैं। इसे क्ष्यू व्यविक्त नहां को ने हैं।

इसे नारण इसके निजायों स्थान हैं। इसे क्ष्यू व्यविक्त नहां को हैं।

इसे वह में अवस्था में इसने हम्ब को हां। मन १६६६ में यह नातृन वा स्थान हों।

हों गया। १६१८ में जह होनेज गया। यही उन निजाय हो पीए एक प्रति से स्थान निवार में

सिंगी में हाय मोर्ड किन्य प्राप्त कर जान बात हों वह उने चूनोंने में का में नवर में

सीयों पर दिनाया दिवा करना था। एक बारिन उनके पान नहां चा सो में हों वे के मिर्च

गणितक बीकमेंन (Beeckman) या । दकतों ने उससे चुनौती ना अर्थ पूछा। बीकमेंन ने उसका अनुवाद कर दिया और मसील में दकारों से कहा कि वह उक्त



वित्र ७०---श्रार (१५९६-१६५०)

चितर विश्ववेता, शर्वारें हेरेंड, न्यूबॉर्ड—१०, वी बदुस्य में, डो॰ स्टुरस्ट इन ५ वर्रमाइक हिस्सी बॉक वेर्नेटेंडियसी (१.७५ वर्रेटर्) हे प्राप्त सारिकारी प्रस्त का माधन करे। यो दिल में दकानें उस प्रस्त को हल कर शाया। इस प्रशार योगी राजिताओं में मैंथी हो गयी। दकानें में समीच पर एक पुलक जिल्ही को बोक्येर को समीचन कर दी।

दकारों में मेना में नाम दिला किया था, हिन्तु १६२१ में उसे छोड़ दिया। उसरें अपने बार वर्ष परंडल में बोते। विदेश में ही उसने दर्भतमान्य पट एक स्पा तिमा में। उसने मोनन बाल में छम नहीं पाया। तप्पत्वानु पढ़ि बगों के विषयम में उसरें विमान पर एक बुद्द कप निला नियमें तीन परिभाट थे। हाही परिभागों में में एक उम्मिति पर बा।

दम प्रवार दवारों की क्यांचित १०० पूर्णों के एक परिमान से आरम्ब हैं। प्रक पुणिलार से जाने निर्माण क्यांचित (Coordinate Geometry) के लेख बारों। में समाजा क्यांट्र कि ववारों से क्यांचित पर बीज्यांचित का मोण किया। प्रकाशिक की सूचन सम्मान कर है कि किया समाज्य कर विभिन्नित की निर्माण कर किया माने स्थान कर प्रकाशित कर प्रकृति निर्माण कर विभिन्नित की विभु को होने ताल भी बाद। इस प्रवार किया की निर्माण की माने से माने उन्ह को स्थान की स्थान की क्यांच कर की किया की

स्वरूपों के बार्य के बाई का श्वापं प्रतिभाग निवंत है। यह के ब्राय मान बंध नाम्यां का अमीना के बाद सवस्त्र मेंते। इसार की तिन्त पूर्वा के बादकर्य मानाव, भीना जीन बातन (Eucrysh) जैने मान वह दिखान हुना। दर्श मान मानाव, अस्त्र बातनी का मिलान का माना है।

करण पार्ट्यात (Elisso Essel) (१९२०-१९६०) बान मा तम प्राप्ति पर्योग्न मा । जेंद्र पर्यात कर था। मा मुना इमना करण प्रमो पी भी। बाइएर कर मा। । जाना कथ्या पर जानन चर्यात हैएन है दिए। इस बार नर जारण मा मार्थ्याचन बन मार्थाती इस में बार इन पुत्र देशा बार्यान मार्था पर्यात्व पर्यात्व पर्या अप प्राप्त नाम करण बीर महिला हैन में महान मिनीन महस्ताती पर अयक परिधम करता रहता था। १६४८ में इशने अपना बॅरॉमेटर सम्बन्धी प्रमोग प्रकाशित किया। बॅरॉमेटर के सिडान्त का प्रतिपादन तो दकाते और टॉरिसेली ने कर दिया था, दिन्तु पूर्ण प्रदर्शन पास्कत के प्रयोगों द्वारा ही हुआ।



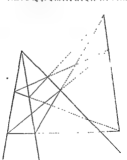
चित्र ७१--पास्कल (१६२१-६२)

िहोदर पश्चिकेतीस. इन्योज़ेंटिंड, न्यूयाई—इ॰, की ब्लुझा से, की॰ रहुइस कुन 'व गॉरसाइट हिस्सी बॉफ मॅपेमेंटिक्स' (१.७५ डॉलर) से प्रत्युव्यादित ।]

पास्कत में बतापारण प्रतिमा गाँ। इसने पुस्तित के प्रथम माग के अधिकाश मान्यों की स्वान्य रूप है। इस गिद्ध किया था। शोकट वर्ष की अवस्था में इसने एक पाष्ट्रिकीर मिन्सी थी। इस गिद्ध हिल्ली दकात को दिवाबी मंत्री, उसे पित्रसात नहीं हुआ कि पह गोकट वर्ष के किसी जबके की इसि हो सकती है। उन्हों तायों में है एक गई सा—चिदि मिन्सी वाकत में कोई पहुमूत बीचा जाय तो समुस मजाओं भी तीनों जोड़ियों के कटान बिन्हु मंदीनक (Collinear) होंगे। यहां माध्य पास्क प्रमेष के नाम मे प्रमिद्ध है। पास्कल ने इसी प्रमेख मे ४०० टपप्रमेख निकाले।

पास्कल के समय में बहुत हैं गणिनतों ने चकत पर परेपता नार्र कित स्। प पास्कल ने उसन वन ना सुगन्य केन्द्र, उसके परिकास द्वारा निर्मित देगी है पूर्व नेन्द्र और तन्माक्यों और बहुत में एक प्रान्त किये। उसकी उपस्थित में तो उनरें चरामिनीय मार्थ में से बेचल 'कंकाणिनीय चित्रक' बाना और प्रशासित है गया दिनें आवक्क 'पास्कल निवार्ज' मही है। जैमा नवीचित है, उसने चित्रक देगारी 'सम्प संस्थाओं' (Figurate Numbers) के युग बनवत नियं जाते हैं। पास्तक सो ज्यानियों कर विद्यार्थ में १६६५ में एगा।

अरहे देशार्ग (Gerard Desargues) (१५९१-१६६२) कांम का एह गणिनत या । व्यवसाय से यह एक इंजीनियर या । इनके नार्य मे दनाई और पारक्ष



नित्र ७२-देसाय का एक विश्वत प्रमेष।

मी प्रमावित हुए थे। इसका अधिकांश कार्य ज्यामिति पर है। समुख्यमा सिदाल

('Theory of Involution) के लिए गणितीय जगन इसी वर आभारी है। इसरी सब से प्रांगद पुन्तक सावजी पर है।

देगाने का एक क्रियान प्रमेश यह है-परि से निवाहों के सीचे सीन मंगामी रेगाओं पर सिवन हों तो जनकी मुजाएँ बीन संदिनक किन्दुओं पर विजेशी। १६१६ में बह देशाएं में गावनों पर अपनी मुजाक का प्रावक्त किया की किया है। किया तो किया के में बह दिवसान नहीं हुआ कि कालन के बह जोने का किया है। मा था। अन्त बहु पूर्व के के केटसे में बान दिया जा। बोमान्य में द का ह्यापर (De 1 Hire) में जानी नक्त कर की यो। इस प्रचार जक्त पुल्लक कर होने से बच गयी। वसने वसाने में अनन किया के किया है। कि वस प्रयोग उसने किया ने अनन की कल्यन की मुनाम बीचे है। उसने किया है कि वस प्रयोग क्रियन की योग अनन की कल्या की मुनाम बीचे है। उसने किया है कि वस प्रयोग अनन की कल्यन की कला जना है वह प्रकृत की किया है।

द का हायर (१६४०-१७१८) वेरित का निवाणी था। इसने अपने जीवन में अनेक विश्वमों को अपनामा। अहरून में यह विकार और स्वाप्तय-साकी था। ब्रह्मका मुनित का प्रध्यापक हुआ। और अधिनत वर्षों में मात के भूमितीय (Goodició) ब्रह्मका कार्य में मिनुन हुआ। इसने व्यक्तिय विश्वमें पर अनेक केर किये। इसके अधिनिक्त साक्ष्मों और बीजगीनत पर पुलकों में किसी। किन्तु इसका सबसे प्रसिद्ध कार्य माया वर्षी पर हुना है। इसने साथा वर्ष कार्य से पहल गयी विश्व में निवसे विश्वों में कर्ष (Order) का नाथा वर्ष कार्या जा गकना है। इस विश्व कार्योगिय कर इस जवार है—

पहले की सहायक वर्ग बनाइये । यदि पौचर्व वर्ण कर वर्ग बनाना है सो एक वर्ग इन वर्को—१, २, ३, ४, ५ से बनाइये, दूसरा ०, ५, १०, १५, २० से ।

ą	8	¥	3	4
4	3	3	¥	3
3	4	3	2	¥
¥	3	4	3	8
1	¥	12	4	3

14		२०	4.	10	4	
•	२०	4	80	14		
₹0	4	80	१५	o.	- 4	٠,
4	30	24	D	२०		٠,
٠.	60.	-	24	14	1.	

दोनों बगों में से प्रत्येक की प्रत्येक पंक्ति, प्रत्येक सताम और एक विकर्ण में दिसे, इए मंत्रों में से केवल एक ही जायेगा। पहले वर्ग के चेच विकर्ण में नेवल ३, ३,... ई और दूसरे दर्ग के धेम विकर्ण में केवल १०, १०,..... अब दोनों बर्गों की संबत कृटियों (Cells) के अंकों की जोड़ने से इंग्डिंग माया वर्ग प्राप्त हो जायगा।

(७) अट्ठारहवीं और उन्नीसवीं दाताव्यिमी

यूरोप

रोडर्ट मिन्मन (Robert Simson) एक अवेड गणिनज या जिनका जीका भान १६८३-१७६८ या। मिला नो दणने बाक्टरी जी प्रत्य की, किन्तु वह ग्लाकी (Glasgow) में मनितन का अध्यापक हो गया। क्लूम के विद्यार्थी इस प्रदेव के

मणी मॉनि परिचित होते हैं— ''सिर विमी विमुक के परिचृत्त के विमी सिन्दु ने तीनों मुत्रामी पर सम्बद्धाने

भावें तो उनके मूल नरेनिक होंने।"

जरानिष् पर मिनन ना यह प्रवेश जनित है और नणस्वापी रेला को नितन रेला नहीं है। नितनन ने यूक्तिक का जी एक नण्यत्व प्रशासित देशा का वो कहा गोवदित हो। मधा है। नारिक चतुर्वात नर्याकरण पर भी। नितन वा कर्य प्रमुचीत जाते।

सीर्व नामव (George Salmon) (१८१९-१९०४) आएएतेत वा रिवामी बा : दवरा बार्ड वर्ड क्षेत्री में केला हुआ बा दिवसे में समून वे बे—पिव श्रीप्रतील, निरम्बन-विद्वास (Theory of Invations), सारव और देंदि (Thire-dimines क्षेत्र) स्वपनित्र : दवरा "आपूरित उपन वीर्यालय" रिवास-जिल्ला का समय बन्द बन्दनात है।

दिनियम दिस्ता दिस्ती (W.I.am Kinglim Claf ed) (१८८० १८८५) विवेदन (Ession) या नियमी बाद प्राप्ते मानव और देशिय में लिया प्राप्त १८७६ में प्रत्यु प्राप्तिकारियों व्यक्तिक मानव में मानवाम दिन्त हुए में १८७६ में मानव सेम्पारी या व्यक्तियम यह नाम और नियमी कर विवादी के चित्र १८८४ में ही प्राप्त समाम्य बात्राम देने साम और १८८० में ४६ वर्ष की मानव वस्था में ही दसका देहावसान हो गया। इसकी वली भी प्रतिमाशालिनी थी और अमेन्री उपन्यासकारों तथा गाटककारों में उसने अच्छा स्थान प्राप्त कर लिया था। इसकी लड़की ऐंबिल (Etacl) कविश्वी के रूप में प्रसिद्ध हो गयी थी।

भीरत के एक पणितत सेनोय जिस्सेण (Francois Nicole) (१९८३-१७५८) मा नाम मी उल्लेखनीय है। यह व्यवस्य में ही एक बहुत हीनहार सहन्य जिसाई कहा या। १९ वर्ष को अस्पानक्या में हमने क्यत (Cycloid) कर प्राप्तकात (Recubication) कर शिया चर। इसने इस विषयों पर भागी जैसानी उठायें——पोक्क, विधाय कंस, सार्माक्याकर समस्या, सम्पानक्या (Perobality), सारत अरण्ड कहा (Calculus of Finuto Differences).

कांत का एक कन्य पणितक गॅरगर्ड मॉर्च (Gaspard Monge) (१७४६-१८१८) पिरांट जरुनेजनीय है। यह वर्णनात्सक क्यांत्रिक का जमारता कर्युगता है। इसकी पिता विमॉन (Beanne) और कियांत में हुई थी। दिवान में इसकी विग्रंद क्षेत्र थी। इसने १४ वर्ष की अवस्था में एक बॉल इबन का निर्दाण किया था। मह २२ वर्ष के वसन् में गणित का, और २५ वर्ष के बसन् में मीतिकी का प्राम्मा-पक नियुक्त हो गया। ९ वर्ष परमाद सह निरास के बामसी (Hydraulics) का प्रमाणकार की स्वार

१७३० से १७९० तक माँ जे ने पिक्तीय और मीतिक विषयों पर दर्जनों केल किसी 1 १७६२ में यह फांक का नीतेजा मन्त्री हो क्या, किन्तु उत्तर पर पर द १७६३ तक ही रह सामा 1 हमने दो पित्रा संस्थाओं के स्वापन में बढी सहस्वता भी और बारी बारों से दोनों में व क्वांतासक व्यामिति वा प्राध्यातक रहा। में पेतिकान के पड़न के परवात इसके समस्य पड़ और समाना ढोन किये बारी और इसकी प्रनिट्य समान्त्र हो गयी । इसकी अवकल समीकरणों के साधन की विधियों को आज भी पाद्य पुस्तक में स्थान प्राप्त है । इसकी सबसे प्रसिद्ध पुस्तक वर्णनात्मक ज्यामिनि पर है। इस



वि अ-वाने (१०४६-१८१८)

हिरेदर बीच केटी मा इस्कोरिनेटी हैं, म्यूबारिन के ही बालूदा में, बीक कहाब दूर पा बहिमपत्र दियों भारत जैकेटी मार्ग कि पा बालाम में बाजू वादिया।

स्पामिति ध्रमकार्या इसके स्टिबन्त सेवियर (Ercaics) ने १७१८ में ही माल्यित कर दिये थे, सिन्तु महिने उसका मानिकार स्वतन्त्र कर ने विधा था।

न केम्प्रिकेटन अप्योगाहर वार्ती (Liz re - Nicola - Mirjushit Caret) (१४५३-१८२३) एक बारीती नीवनत वा १ इनदी रिजा देख सेना के लिए हुई पी, जत- इसका गणितीय कार्य बहुत देर से बारम्य हुया । सेना में तो यह बहुत जैने जैने पदों पर पहुँच गया, किन्तु जीवन के अन्तिय दिनों मे नेंपोलियन ने इसे देश निकाला दे दिया ।

कार्नों को रिशंव घोष सांकोरिक जगाधित में थी। इस गए मोने की इतियों का दिगंव प्रमाद पढ़ा था। मोंचे में मेंबिम आकाश (Three-dimension)-प्रमुद्ध हो का प्रमाद किस था। गांनी में इस विषय का निरोधन दिया। कि कौई दियं देवा किसी आकृति को दिवा अनुगात में बौटती है। कार्नों के सबसे प्रसिद्ध सांतिकतार पूर्व चतुर्यं, पूर्ण-विद्यालेश (Quadrangle) और क्षण परिपाणों सम्बन्धों है। सात भी दिवारी गांनिक की स्वाप्त में के कटान विज्ञान पर कार्नों के प्रसेष का अस्थान करते हैं।

चारतं-जुनियन विधानन (Charles Julien Brianchon) का जीवन काल १७८१-१८४ चा-) क्रांस के प्रविक्तासाठी गनिवारों में इसका भी उच्च स्थान है। में मह जी एक तेनारियकारी या, दिन्तु इसका सुकत्व ज्यामिति को और या। यात्कान ते सातक के कल्वतिताल यहमूज भर एक प्रवेश दिला या। विधानन में २१ वर्ष की अन्यावत्था में परिशत यहमूज सम्बन्धी तत्व्याती प्रमेश वे दिया जी आज तत्व उनके माम के विक्यात है। मुद और खूबी (Pole and Polat) का मान सबसे यहते विधानन में ही दिया था, किन्तु उसका विकास बाद में पॉनके (Poncelet) में १८२५ में दिखा।

जीग-रिकटर पॉनके [Jean-Victor Poncelet] (१७८८-१८५७) एक ज़ातीशी इंसीनियर था। इसने निरंक और निरंक (Mecz) के शिक्षा पानी और एक नेतानिकारी हो गया। करी युक्त के रह जानी हो लगा। १८५५ में र सुकास कींटा। १८५५ से १८५५ का गह तैनिक इंसीनियर पहा और १८५५ से १८५५ का निरंक माह जींटा। १८५५ की स्टानिक का निरंक माह जींटा। का निरंक का निरंक की स्टानिकार की निरंक की स्टानिकार की निरंक की स्टानिकार की स्टानिकार की निरंक की स्टानिकार की स्टानिकार

जित विशेष व्याधित (Projective Geometry)की माँ जे ने जन्म दिया, पींस्के में उपारा पोषण किया। पींस्के ने ही चहुठे महल उपना दियम को अपने एक ग्रन्य (१८२२) में एक स्वतन्त्र स्थान दिया। पाँस्के के दो आविष्कार अगर्-प्रीतर है—

(१) ईंगता सिद्धान्त (Principle of Duality)

(२) जानन्तिक वर्तुल विन्दु (Circular Points at Infinity)

विकास किया ।

ियारा पारुर पहुने एक स्थानित स्वा (बन्तु बाद में स्थानार छोड़कर गणिन के कर्ण में स्था यहा । मह पहुने एक कान्तित में मूर्गिमीत (Geodesy) और वानियों क्षम्पायर निवृत्त कुशा और कुछ समय परनान पेरिल विराविद्यालस्में उन्त नार्गित का प्राप्पापक । इसने वो पुस्तके वाक्तों और उन्त क्यामिनियर निर्मा और की अभिगत प्रकाशित किये । इसने और स्टेनर (Stemiet) ने अपने अपने में विशोग क्यामिनि का विकास किया, किन्तु उन दिसों आदान प्रतान के मामन रिं हीन में किएक को दूसरे की हमियों का पता नहीं चक पाना था। में श्रीतिपति है देशे में यह पिश्चाल प्रनिवादित किया था कि बीद एक विज्ञून की पूनाएँ कार्य की ही वी तीसरा धीर्य एक धोक्त का सर्वन करेगा। बेंदिसर ने देश

कालें में डिएक पाउस (Katl Friedrich Gauss) जर्मनी का एक गर्म गणितम हुआ है जिसका जीवन काल १७७७-१८५५ था। एक गर्द एवं (मडद्गर) का बुक या और सल्वालीन राज्य की कृश से ही शासा मान्य कर समा। जीवन के आरम्भ में रह जिल्ला कुछ से साल देकर निर्वाह करता हा। १८०३ में जब गरियन (Göttingen) में एक वैषयाला की स्वास्था हुई, यह उत्तरा निश्तक और ज्योशिय का प्राम्याफ निश्तक नहा।

जब गाउत विश्वविद्यालय का धाय था तथी 'म्यूनतम बर्मों से निर्वार्थ (Theory of Least Squares) का माथ इसके यन में अंदुरित हुआ। और उन्हें दिनों इसने यह प्रमेय सिद्ध किया कि 'किती मुत्त को मुक्तिक की विधि से १७ परारर भागों में बीटा जा सकता है।' १८०१ में संस्था सिद्धान्त दर्ग इसका प्रमिद्ध प्रमासामित हुआ। इसके परवात इसने पुद्ध गणित दर अनेक अभिपन निर्मे। इसने अविदित्त इसी मुद्ध गणित दर अनेक अभिपन निर्मे। इसने अविदित्त इसी मुद्ध गणित दर अनेक अभिपन निर्मे। इसने अविदित्त इसी में सर्वप्रसाम अनुसन्धिक जानित को जनम दिया।

गाउस की प्रतिका बहुमूक्ती थी। इसने सारिकारों और कारफारिक राणियों में किरतुत उपयोग किया, शिष्ट सार्थिकरणों (Binomial Equations) के हर्ष किरतुत, अनन मीमची के असिवस्थ (Convergence) के छिए पहण गरीसार्थ का आरिकार किया और दीर्थनुत्तीय ककरों की द्विकार्यका (Double Periodcity) सिन्द की। इस विषयों पर तका प्रवेणमा मार्थ इतन मीकिक और सहस्पर्गे प्रता के हि केंद्रस्त (Laplace) और क्षेत्रा के साथ दूर्व आपूरिक गरितीर ज्यामिति

303

विस्तेषण के तीन महान् विद्वानों में भिना जाता है। इसके अतिरिक्त इसने ज्यौतिष, कुम्बक्त, विद्युत् बीर मूमिति पर मी बहुत महत्वपूर्ण अनुसन्धान किये हैं।



थित ७४---गाउस (१७७७-१८५५)

[दी दर परिण्येशंग सम्बार्धे देशेषः, म्यूयोर्थ-- २०, वी, ब्युष्टा से, वी० व्यूदर कृत 'र वर्षेग्यराज्य [दार्डी वर्षः सैमेंबेरिकार' (१.७५ वर्षेण्य) से प्रश्युच्याद्य ()

भागस्य प्रश्निनंधः मोबियम (Angust Terdmand Möbius) (१०९०-१८६८) एष जर्मन क्योतियी मीर गणितत था। इसने स्वारंकिम (Lei, zig),

र्गाटगन और हाल (Halle) में शिला पार्मा। १८१५ में लाइ 308 वेषमाला वा निर्माय हुआ और यह उनवा निरेमक नियुक्त हुआ बाय हो ज्योनिय पर था, विज्तु इसने आधुनिक ज्यामिन पर मी लिए हैं। इसने ब्रध्यमान केन्द्र (Centre of Mass) के मात्र का स एक मर्चे विषय भारतेन्द्री बसम (Barycentric Calculus) मोवियम बन्ध (Mobius Band) जिसमें एक हैं। तल होता है इमें उपन था। उदन बन्य का आयुनिक स्पानिकी (Topology) में बहुन काल जॉर्ज विश्वियन फ्रॉन स्टॉट (Karl Georg C Staudt) (१७९८-१८६७) वा नाम भी उल्लेमनीय है। इस अवस्था में ही अध्यापन कार्य आरण्य कर दिया था। १८६

बस्तिन, हाल (Halle) और बॉन में प्राप्यापक रहा। १८ पर एक बन्ध निकला जिसमें इसने संक्षित्त संवेतलिपि का प्रय ण्यामिति में आजतक प्रमुक्त हो रही है। तत्साचान् इसने धन्य लिखे जिनमें इसने द्वेषका सिद्धान्त प्रतिपादित शिया (Curves) सम्बन्धी ६ समीकरणी का आवित्कार किया। समीकरण' वहराते हैं। इसके अतिरिक्त इसने निर्देशाकों के रेसीवरण (Collineation) और ध्युत्कमता (Reci का प्रतिपादन निया और त्रिकम बना (Curves of t वर्षीकरण विषा। इसने इन वजों के २१९ प्रकार गिनाये । इटली का वियोगानी सीवा (Giovanni Ceva भौतिकीय विषयों पर है।

क्लेक्टरीय है । इसने १६७८ में विध्यतिसित प्रमेष मिड

(Erlangen) विस्विद्धालय में प्राच्यापक हो गया। इसका प्रमृ में ही रहा है। इसके समय तक चार विज्युमी अपना रेमामी के दिन Rato) की कोई सन्तोपजनक परिमापा नहीं दी गयी थीं। ह इसीने किया। इसके अतिरिक्त इसने यह भी बताया कि ज्य सरवां का बीर्षवृत्तीय समुख्यमणों (Ellipec Involutions) जूलियस व्हरूर (Juluis Plücker) (१८०१-१८ प्रवेश हो सकता है। श्रीर मीतिकीत या। जमेनी में सिक्षा समान्त करके यह १८२३ १८२८ मे यह बॉन (Bonn) में विरोप प्राप्यापन नियमन यदि क्सिं। त्रिमुज के शीपों का, खा, बा के मध्येन ऐसी तीन रेखाएँ बीची जार्ये जो संपानी हों और सम्मुख मुजाओं को या, रा, ठा पर कार्टे हो

ना सा. सा या. गारा≔ता सा. या गा. रा ना ।

यह प्रमेय 'सीवा प्रमेय' वह राता है।

वर्षरिवित्तित गणितन का एक आई टोबॅगो शीवा (Tommaso Ceta) (१६४८-१७३७) या। इसले मी ज्यामिति और वीनिसी पर बहुत से अभिमय फिर्स हैं। इतिहासतो में इस बात पर मठमेंद है कि वर्षारिविश्वत प्रमेप नियोचानी का या अववा टोमेंसी का।

लते हानों इटली के ही नुर्देश गाइडी बेंग्बार (Luigi Guido Grandi) मा मी उत्तरेश करते को निमायत जीवन मात्र १४७१-१४५२ था। वह पहिर एक मिस्सू हुता, फिर ऐसामा ने पंत्री वह मात्रायात्व और अपने में सिवार है ही प्रिपित का प्राप्तापक निवृत्त हुता। इस ने ज्याधित पर कई बन्च किसे है। अपनी पुस्तकों में पाने वृत्त और आमात्रास्त्र आसिएएसक्स (Roctangular Hyperbola) सी स्वाना की हुन्य आसिक स्वानी में साम्यान दिवार है ती —

च=ज्या सदा (r=sin n0)

भीर गोलों के तलों का क्षेत्रकलन किया है। इसने एक स्थान पर यह मूत्र दिया है-

इस मून को इसने इस सम्य का प्रतीक माना है कि मुस्ति की उपन मूम्य से हुई है। इसने एक रिला की करनात की है जी एक मोड़ो अपने दो दूर्वों की इस गई पर केरा है कि मोर्ने उसे मारी मार्रे से अपने पास गरी। इस प्रकार, यह कहना है कि मोड़ी आपा आपा कीर्ने पुनों ना हुआ।

दियां मिरिया गंगाना बागीय (Maria Gactana Agueri) या नाम नियं इसकी के गीनतों भी बहानी बबुती दिवारी पहाड़ी है। इसका जीवन बाग देशदू-देशदू मा अहम तामण के ही एक होन्दिर सम्बंद गीर पहने दिया जी गोन के प्राम्यात्वर में 1 इसके परिवार को इक्या भी कि यह धार्मिक क्षेत्र में परात्र पर दिन्तु ३० यो की अवस्था से ही उनके भागा-जीवन मिना में त्यार में मारित कर दिया 1 अपने में बड़ करके दिया रोगावर हो गई.यह को यह पर हो स्मान कर दिया मा किन्तु उनकी मुख्य ने परवाद इस ने मिनत का बोब धोडकर विकासन भी मेदा में अबना जीवन छना दिया। इसका प्रमुख कार्य बैटनेरिक उपासित प्र हुमा है। एक वक वा इसने विशेष रूप में अध्ययन किया या जो आज भी दनके ना पर 'अपने निका' (Witch of Agnesi) बहु नार्वा है।

इस स्थान पर त्रियोशानी फीनैस्की प्रमुख मन्द्रानी (Giovanni Frances) Malfatti) का नत्य देना नी अनुपृत्त न होना दिवर स्थित काल १०३१-१८०० था। इसने रिस्टी (Richit) के संस्थान काल १०३१-१८०० था। इसने रिस्टी (Richit) के संस्थान होन्या दिवर रितार प्रयोग १७०१ में यह करारा (Ferrara) में मन्दिन का प्राच्यातक होन्या १८०३ में सनने निम्मीनिय अन्य प्रास्थान क्यान्य कार्यातक निम्मीन संस्थान (Right triangular Prism) में से तीन बेलन ऐसे कारो मिनके उपलब्ध संस्थान के उपलब्ध के समान हो, और जिनके स्थानन अधिकतम हो। मन्द्रानी में स्थापित के उपलब्ध के समान हो, और जिनके स्थापन अधिकतम हो। मन्द्रानी में स्थापित है—हिन्दी निमृत के अन्यतंत्र नीम

में भी जनत प्रस्त पर परिवाय किया है।

स्वरिन्दों में वैरिमें। (Lorenzo Mascheroni) (१७५०-१८००)
पिया (Pavia) के विस्तविद्यालय में गणित का प्राध्यापन था। यो सम्मे
रिन मीतिती और कलन में भी थी किन्तु प्रस्ताप्रमुख नार्य ज्यासिति में हुआ है।
१७९७ में इसने व्यन्ती ज्यामितीय रचनसों का संबद्ध प्रस्तापित किया। उत्तर प्रस्त

छएं। इसी प्रश्न को आजकन 'मल्फानी प्रश्न' नहर जाता है। स्टेनर और प्लकर

में इसने केवल परकार की सहायता से अनेक रचनाएँ करने की विभिन्ने बतायी थीं। इतने की बहुत सी विभिन्नों में उक्त कोटि की मौलिकता दृष्टिगोचर होती है। लुईनी कैंगीना (Luigi Cremona) (१८३०-१९०३) का जन्म परिन

सूत्रा कथागा (Luigi Cremona) (१८१०-१९०) के थन में में हुया था। वहीं के दिवसविवासण में दिवा पारट यह पहुँके केंगोना बीर हिर मितन में प्रारम्भिक गणित का अध्यापक हो गया। तरस्वात् यह कथात बैतेजों और मितन में उन्न वर्षामिति का प्राप्यापक वित्युत्त हुया। १८०३ में यह रोग में उच्च गणित का प्राप्यापक हो गया और यहीं इस्ते युक्त इंजीविवरी कांत्रित संबंदित दिया। इसने नगना सारा जीवन उच्च गणित की दिवा के पुत्रार में हमा दिया। इसने मुरोप की गणितीय परिवासों में अनेक अविषय अस्वित विशे । इसना हर में प्रसिद्ध वर्ष कों और एम पूर्वर्स (Cubic Surface) पर हुआ है।

मूर्जानियो बेस्ट्रेंमी (Eugenio Beltrami) (१८३५-१९००) ना बन्म कैमोना में हुआ था। इसने पविधा में त्रिवॉस्की (Brioschi) से शिक्षा प्राथि। १८६२ तक हमने इटानी के रेलवे विचाय में नौकरी की। तत्यरचात् हमने अध्यापन नार्य आरम्म विचा और मह बोहे बोहे चये क्याव. बोलेला, पिया, रोम और परिवा में प्राच्यापक रहा। इसके अन्तिन्त दिन रोम में हों बीहे। इसला प्राच्या नार्य अनुस्तिको स्वामिति पर हुआ है निकाम हमने रोमान (Riemann) और होवाध्यूको (Lobatchewsky) वो प्रचानो को अध्यानाम है। मों तो हमने बहुन से कमित्यर सौतिक विचायों पर थी जिला है चिन्तु इसकी प्रतिबंद हमकी आर्त-प्रचानीन आहात (Hyperbolic Space) सम्बन्धी इति पर हुई है जो हमने १८८४ में प्रचानित की।

जेकत संतर (Jakob Steiner) (१७५६-१८६३) विवाहनाँक का एक मान्या मा १८ वर्ष की अवस्था में बहु हैंनिटव वेंस्टेलोडी (Heninch Pestalozzi) का शिष्य हो गया १ कु फिली हमने हार्स केंग्नरें (Hendelberg) में शिष्य मार्गी भीर तराराज्य, यह बॉक्नर (Berlin) चण नवा। १८३४ में बॉक्न पिस-विधानय में हमी के फिए ज्यापिन की एक नवी गई। स्थापित की गयो। मृत्यु तक यह उसी पर निवृक्त गहा।

जब से स्टेंगर ज्यामिशि वो जनन गही पर बैठा, उसने व्यामिशि पर गवेषणा पत्र किसमें भारतम कर दिये । इसने व्यामिश कर सिवनर गंधे वर्गन (Crell Journa) में में मानता होने ये : इसने व्यामिशि पर उन्च कोटि से वई पत्र विन्ते हैं । बिन्दु माना (Range of Points) और रेसासकी (Pencil of Lines) से मान इसी ने रिये और उनमें एवंडी-अंगिन (One-one cortespondence) स्वारित की । इसने विशोध ज्यामिशि के निवासनों के प्रतिपादन में विराध्या में अस्त-स्पृति (Intuition) नो अधिक सहस्व दिया । इसने अधिरिक्त इसने क्यों और विभाव पूर्व में निवासन का विवास सहस्व

बाएँ नहीं अन्युन्तिकी ज्यानित का बालेन आवेगा, बान बोरिन्स (John Bolysi) दो भाग केता ही होगा। इसेंह दिना अर्थन बोरिन्स (Takas Bolysi) (१०००-१८९६) होग्री के एक नगर में मोतिन दें शिक्ष के दें कि कि अर्थन के एक निर्माण के प्रतिक्र के प्रतिक्र

की सेवा में बाना जीवन लगा दिवा । इसका प्रमुख कार्य बैरलेपिक वर्गासी ए हुआ है। एक वक का इसने निरोप रूप से अध्ययन किया था जो आज भी इसरे न पर 'अम्बेसिका' (Witch of Agnesi) बहुआती है।

इम स्थान पर जियोजानी फॅन्सेस्को ज्युबैप महकाती (Giovanni Fracesco Giuseppe Malfatti) का नाम देना मी अनपवनत न होगा दिना स्यित काल १७३१-१८०७ था। इसने रिकेंटी (Ricatti) के संरक्ष में शिक्षा पायी। १७३१ में यह करारा (Ferrara) में गणित का प्राप्तापक हो गरा। १८०३ में इसने निन्नलितित प्रश्न उपस्थित किया-एक लाग्बिक विमुद्रीय स्प्री (Right triangular Prism) में से तीन बेलन ऐसे बाटी जिनके उलार मंदोन के उच्चत्व के समान हों, और जिनके आयतन अधिकतम हों। मशाती में दर्शाया कि यह समन्या इस प्रस्त पर आधित है—किसी विमुत्र के मलगैत वीन बुत इस प्रकार गोजना कि प्रत्येक बुत योप दोनों बुतों और त्रिमुप की दो मुहामों ही

छुएं। इसी प्रश्न को आजकन 'सन्कानी प्रश्न' कहा जाता है। स्टेनर भीर करर

लॉरेंग्बो मंदीरॉनी (Lorenzo Mascheroni) (१७५०-१८००)

में मी उन्हामल पर परियम किया है।

परिया (Pavia) के विश्वविद्यालय में गणित का प्राप्यापक था। यो इमडी रिव भौतिशी और कलन में भी ची किन्तु इवका प्रमुख कार्य ज्यामिति में हुता है। १७९७ में इमने अपनी ज्यामिनीय रचनाओं का संबह प्रकाशिन किया। उना वर्ण में इसने के बन परकार की महायता से अनेक रचनाएँ करने की विधियों बतायी थी। इन में की बहुन की विधियों में उक्त कोटि की मीजिकता द्विगोपर होती है। मुर्देश वैनोता (Luigi Cremona) (१८३०-१९०३) का जान गरिन में हुआ बा। वहीं के विश्वविद्यालय में तिश्री पाचर यह पहुंत कैमीना और विर मिनम में प्रारम्भिक गलिन का अध्यापक ही गया । सन्परकान् यह कमता बोगीनी क्षोर मिनन में उन्न वरासिन का प्राप्यापक निरुक्त हुता । १८०३ में यह रोन ने पुरुष गरित का प्राप्यास्क हो दस और वही इसने एक इसेनियरी करित्र गर्पीत हिया । इसने भागा सामा जीवन उच्च वित्तन की विशा के मुचार में समा दिया ।

इसने बरोत की में बरीय पविदासों में अनेक सीनात प्रकारित हिये। इसका देव मर्गानगः बेल्वि (Engenio Beltrami) (१८३५-११००) वा का मेना में हवा था। प्रमते परिया में विवर्णवंत्र (Besocla) में fron पारि।

में प्रश्निद्ध कार्य बाकों और चन क्टीं (Cubic Surfaces) पर हुआ है।

१८६२ तक समने इटली के रेकने विमाय में लीकपी की। तलपत्वात् स्तरे स्थापन नामें आपमा किया और यह पोड़े गों के वर्ष कमारा नोलंगा, पिया, पीम और पीचया में प्राच्यापक रहा। स्तरेक लिलान दिल पीम में हो बीते। सक्तर विद्योप करों अन्युलित रे म्यामित पर हुमा है निवार्य इसने पीमान (Riemann) और सोवाध्युली (Lobatchewsky) की प्रणाली को व्यथाया है। यों तो स्तरे बहुत से विस्तर मेरीहिक विषयों पर सी निजर है मिन्तु स्वर्की प्रशिद्ध स्वर्की आर्थित प्रथमतीय सकता (Hyperbolic Space) यान्यायी इति पर हुई है जो स्वर्न परिवार में स्वर्णित की।

जेकब स्टेनर (Jakob Sicinet) (१७६५-१८६३) विन्दूकर्लेण का एक गणितज्ञ था। १८ वर्ष को अवस्था में बहुईँनरिज वेंस्टेलीबी (Henisch Pestalozzi) मा शिष्य हो गया। ३५७ विशो इसने हाइकैंकमी (Haddeberg) में शिक्ता गांधी और तरस्थान यह बॉलन (Berlin) चला गया। १८३५ में बॉलन विस्त-विध्यानम में इसने के लिए ज्यामिति की एक गयी गई। स्वापित की गयी। मृत्यु तक यह चली पर निवृक्त रहा।

जब से रहेनर ज्यामिनि शे जन्म मही पर बैंडा, जमने व्यामिनि पर मंदेरणा यब नियम ब्रास्टम कर दियो इसने अमिनक अधिवतर केंग्ने व्यान (Crelle Journa) में में इसने ज्यामिनि पर जब्द में दिर में इंपय जिने हूं । बिन्दु माना (Range of Points) और देखारकी (Pencel of Lines) के मान स्पी में दिये और उनमें एपैकी-संगति (One-one correspondence) स्पापिन हो। इसने विश्लीय ज्यामिनि के विज्ञानों के प्रतिशासन में विश्लियम से अल-स्कृति (Intuition) वो अधिक महत्व दिया। इसके अधिरिश्त इसने बचो और दियात कुरों के निज्ञान का विश्लास विश्ला

बहाँ पहीं अंबुल्यिक व्याधित का उत्तेवर आयेवा, जांन बोरिय्ये (John Bolysi) वा भाग केता ही होगा। इसके दिना परनेस बोरिय्ये (Farkas Bolysi) (१००५-१८५६) हेनरी के एक नगर में परित्य ने गिराफ में १ हरोने में परित्य में प्रभा पत्र विश्व के वाद्य भी बहु के प्रभा पत्र होतों में कभी पत्र पाय निवास वादों भी जब गाउन भी बहु पर दिराणी वा। होतों में कभी पत्र पाय पत्र विश्व करना वा। अपनेस में पुन्तर वा' मामान्यत्र आयाने-वामां अपना वा अपनेस में पुन्तर वा' मामान्यत्र आयाने-वामां (Parallel Postulate) निवास करने वा महुर दिनों प्रपान विवास के स्वाप्त करने वा महुर दिनों प्रपान विवास के स्वाप्त वा स्वाप्त करने वा महुर विश्व प्रमान विवास के स्वाप्त वा स्वाप्त करने वा स्वाप्त के स्वाप्त करने वा स्वाप्त के स्वाप्त करने वा स्वाप्त के स्वाप्त करने करने वा स्वाप्त के स्वाप्त करने करने स्वाप्त कर

पुत्तक की रूपरेगा बनायी थी। उनन पुत्तक में इन्होंने "तुन्य रूपों के स्वापित" (Permanence of Equivalent Forms) के मिद्धान्त का प्रतिपादन किया था।



नित्र ७५-स्टेनर (१७९६-१८६३) [ब्रोतर पश्चितंत्रम, रन्धार्गिरेंच, न्यूवॉर्ध-१०, की अनुवा से, टी० स्ट्रेस्ड इत प ब्राग्यास्त्र विश्ती ऑफ स्थार्थितस्त (१.७५ वॉक्स) से प्रवासन्त्र []

जॉन बोलिये ना जीवन नाल १८०२-१८६० था। अङ्करन में ही देने भी मुस्तित के उपरित्तिनित अवाध्योगकम पर माया पच्ची करने ना सन्त सतार हुआ। १८२० में इसके पिना ने इसे एक पत्र लिखा निनना जानव यह या— "तुम इस ध्यसन से दूर ही रही तो अच्छा है। यह तुम्हे चैन से बैठने नही देगा भोर साना, पीना हराम कर देगा। तुम्हारा जीवन दूगर हो जावगा।"

जीन ने उत्तर अवायोग्यमको एक स्वान्य स्वयंतिहि सान किया और मह उधित दें कि यदि हम उपत स्वयंतिहि के स्थान पर एक बनी स्वयदिह माने कि "किती समतक के कियों विन्दु के मध्येन ऐसी अनन्त रेशाएँ वीजी जा सरनों है जी एक दि हुई स्वान्य स्वान्य स्वान्य है विष्कृत है स्वान्य स्वान्य स्वान्य है विष्कृत है स्वान्य के स्वान्य है विष्कृत है जोने ने अपने चित्र है कि स्वान्य है विष्कृत के अपने चित्र है कि स्वान्य है कि स्वान्य का प्रत्य कराया और उपके विदिश्य में अपने विचारों का प्रतिकारन किया उपक परिविष्य में बोविष्य ने हे स्वान्य मी दिर्देश किया है कि अधितरस्वान्य मानका में वृत्त के वर्षण (Quadrature of the circle) की एक्सा किया स्वान्य की होते।

जहाँ तक अ-पूषिलडों ज्याधित का सम्बन्ध हैं, जॉन बोलिये को अधिक श्रेय दिया जाम या लोबाच्युक्ती को, यह वहना कठिन हैं ।

मिशीलाइ भाइवारोवित्र कोबाच्यूनकी (Nikolai Ivanovich Lobatchewska) (१५९१-१८%६) एक क्वी मंगिवत था। इसने काडी (Kazara) विकारिताला में शिवारा प्राप्त को मोर्ट १८६१ में बढ़ी रूप स्थापक हो ग्राप्त १८२६ में यह प्राप्तापक हो गवा और १८४६ में उदी स्थापन पर रहा। कोबाच्यन्त उप गणिवतों में अपनी रहा है निहानि मुस्तित सम्बद्ध से विकार कुला विजेति है। इसने अपने बचार विकार पर्वापता नामते में एक शायाना (१८६६) में जबन कि स्व इसने समत्वारता अवार्योग्यम में स्थान पर यह विद्याल प्रतिचारित किया था—

"'मान की निष् कि किसी सनतन में एक ऋषु रेला और एक बिन्हु दिये हुए है। बी समतन में उन्हों कि मध्यार निजनी रेलाएं सीची जा सनती है, उन्हें हुए में हुई ऋषु रेला कि दिवार से वो नों में बोट सनते है—ऐस्क (Intersecting) और कड़ेक्क (Non-intersecting)। योगों नगों की सीचा रेलाएं उन्हें ऋष् यूर् रेला के समान्यर हींगी। इस अमार दियों किन्नु है, मिली रेला के समान्यर, एक नहीं में ऋषु रेला के समान्यर होंगी। इस अमार दियों किन्नु अमन्त पर मिलतो है। जता अस्वेक ऋषु रेला के सो किन्नु अनन्त एस तीने हैं।"

बोलिये बीर फोडाम्यूस्की दोनों वा विवार था कि मुक्तिये ज्यामित उनकी मार्थिक ज्यामिति की ही एक सीमा स्थिति है। दोनों यह भी बहुते हैं कि रिची मी छोटे से स्थान की ज्यामिति स्वेद मुक्तियाँ होती है और हमारी आंखें वास्तिकरात बन नहीं पूर्व समर्थी, बैनल उसरी एक सकत दे देती है। दोनों ने अपने मेदफा-रूप एक दूसरे से स्कारण कर से सिनाके। छोडाम्यूसिनों ने अपने विवानों की पटने

(१८२९ में) प्रवासिन विया विन्तु इसने बोटिये के बार्य की महाता प उनका कार्य भी स्वनन्त और मौजिक वा यद्यपि उन्हें प्रकाशित करते में ब



[47 st - nigregraf] (\$352-\$645) this ander Bridge deate it was a fir the fo Secured they are regarded for find to sent the sent for 1 } मार्च में में व वर्ष पंत हार , इसने माइए जोरे हि स वर्ष वहीं उत्तरित में पंता कर

अध्याय ६

जिकोण**मि**ति

(१) घुप चड़ी

आपुनिक गणित में त्रिकोणमिति का मुक्त वर्म है त्रिमुत्रों की मुताएँ और कोग मापना और उनके पारस्परिक सन्वत्य उत्तरुव करना । किन्दु दूवें ऐनिहासिक



काल में विकोगिरिटि के इन ज्योतिय की एक सहबरी के का में उराज हुई मी। भारत में भी इसका आरम्भ करी मत्राह मा था। प्राचीन समय में पिड़ियों ना तो आरिनगर हुआ मा। मानत सहसे मानरकी था। किन्तु समय जानने वी सबको आवस्पवता परती था। इसके लिए एक पूप वर्षी (Sun-dia)) बनायी चाली थी। वर्ष दे प्रमा तो उवश पणकरण में केवल एक काम्यसम धलावा होनी थी जो एक समत्रक पर खडी होनी थी। उवश साजान की उत्तरात, दण्ड अवस्था कीवी (Gaomon) बहुदे थे। समय जानने के लिए देतने में मि उन्हें कीव साम कामने के ती उत्तरात, दण्ड काम्यसम धलावा होनी थी। यह समत्रक पर खडी होनी थी। उवश साजान के उत्तरात, दण्ड काम्यस कीविवास करते कीवी कीवा मिल दिया में यह रही है। और इस प्रकार के तीन समय मा जनुमान करता दिया करते थे।

भाइति में ला मा बीली है और छा या उसकी छाया। या मा की लम्बाई तो स्थिर है, छा मा की लम्बाई सुर्य की स्थिति के साथ घटती-बदनो रहती है। अन सार है कि छा मा नो तम्बाई ∠ छा के मान पर निबंद है। या मों नहिन् कि सनुगान छा मा ं मा नग पर निबंद है। आपूर्तिक शास्त्रका में इस अपूर्तिक से इस मीग्यास छा अवता नौग (ootaugens) छा कहते हैं। इस बाद का कोई प्रमाण नहीं है कि इस अनुगान ना साम अवदा बाद हमारे पुरस्तों के मिलक में विस्तासन सा

पूर पड़ी का प्रयोग केवल जारत में ही नहीं हुआ था। आवा सनन्त्र प्राचेन देए इसका प्रयोग करते थे। सिम के महीमा पीरियर का उल्लेग हुए एक सिक्ट करते के कर चुरे है। उक्त प्रत्य में मूर्वस्थानों पर योच प्रश्न दिये हुए हूँ। इस प्रत्यों में से बार में सिक्ट चार का प्रयोग दिया गया है। आहुनि से हस्ते एक वन कुरैं-

स्त्रम्म यनाया है। विद्वानों ना अनुमान है कि सिंद से ते त्यक का सात्य्यों अपुतान्त्र प्राप्ताः नाम से है निसे आधुनिक मध्यान में ही निसे आधुनिक मध्यान में ही में हमें कि मध्यान में देता चुके हैं कि उक्त मूर्तास्त्रम्म इस मध्यान मध्यान प्रति मुद्दे कि उक्त मूर्तास्त्रम्म इस मध्यान नामये व्यक्ति में ति ∠ पा रुगमाम अवस्ट द्वाना पा। यह भी सम्मय है कि पिंदर्ज मम्मया ∠ मा ना सा से पहा हो। इस मध्यान ८ मा ना सा से पहा हो। इस मध्यान ८ मा ना सा से पहा हो। इस मध्यान ८ मा ना सा से पहा हो। इस स्वतान ८ मा ना सा से पहा हो। इस स्वतान प्रति सिक्त ही गया। कि नाहीमस

भारत्म हो चुका था।

मिद्य की सबसे प्राचीन यूप पड़ी इस
माकार] की है जो वॉकन के पंबदालय
में सुरक्षित है। यह १५५० के १७ के
भासपात की है। इसकी संजित मृता
६ मानों में बोटी गयी है किस पर
दें असित है। सबसे पोयादर सक
दगड़ी पीठ पूर्व को और रहनी थी,
सीतर्म पहुर सांस्था



चित्र ७७-यूप घड़ी के लिए सममूबी: स्तन्म

पॅपिरन के समय (रुगनग १९५० ई० पू०) में ही फिल में यूप घड़ी का प्रदोग



वित्र ७८-मिल की प्राचीन भूप घड़ी. (इन्साहरूकोपीडिया जिटेलिंग से)

हम एक पिछले परिच्छेद में चीन के चडनेद का उत्लेख कर चूके है जितका समय लगाना ११०० ई॰ पूर है। उन्हा पत्र्य में कर स्थानों पर सम्लोध निवृत्र का अप्रोम क्वार पत्रा है। उन्हा पितृत्र को सहस्पता से उन्हारा की स्टूरियारी का जाती भी। जत. यह सम्बद है कि निवृत्रों को सूत्राओं के कनुगत का भी उन लोगों को तुछ जान रहा हो। उन्हा पुरत्तक में एक स्थान पर किया भी है कि "तान छामा से सता है और छाना भीड़ी डारा उत्तरा होती है।" इससे पता बनता है कि सम्मवतः चीनियों के पार्य भी उन जमाने में कोई कुए पार्दी थी।

भारत में पूर्य करों का आविककार वजहाता यह बहुता कठित है। तुक्त सूत्रों में कई पानों पर कीली का उस्केल विकास है। बारा यह मानता कीला कि दीता से कई दूतार को पहले ही निल्हों में कि बीजी-निश्ती अदार है यूप पाने काता ती थीं। मारत का भाषीनका क्योतियोग कान गूर्व विद्याल मानत जाता है। परिकास विद्याल ती हातक पपना काल कील के पहला का सानते हैं। उस्क वृत्य में अपो-आंका (Half-chords) की जारणों को गयी है जिसके पता करना है कि उस तमय कर मारतीयों को निश्तोनतियास कान्यायों का चोहा बहुत काल हो बुत्य था। पूर पढ़ी मा समय उसते हुए अहले का ही रहा होगा। इस महारा भी यह सिद्ध होना है कि भारत में पूर पत्ती का अयोग हैंगा वे पहले ही आरम्स हो बुत्त था।

सामुक (बालिक) का एक जान क्षेत्रिया (Chaldes mered) करणाता था। चक्त प्रदेश का एक क्ष्मीतियों विदोसका (Berosus) या कियान जीवक नाम कारणा १००६ ६,० था। इसले एक पूर्व पढ़ी करणी थी जिनमें एक क्ष्मीने के केन्द्र वर एक मीला लड़ा विचा गया था। सूर्व की किएमें पड़त्वे से कीते की छाया अर्थानों के अन्दर पड़ती थी। अर्थगों का उत्पर्ध किरान्द्र क्षेत्रिक एक जाना था। कीत की पाया दिन जर में एक क्ष्मीय चाप क्या तेती थी। उक्क चार कीता हाइ मानी में बीहा गया था। इस प्रकार कीहरूबा निवासियों को कवद कर आन होना था।

हैं रागित (Herodoms) ने लिला है कि मूनलियों ने पूर पद्दी का जान का कुछ के निवारियों से आप दिया था। यह समय है किन्तु कुछ समय परवान् पूजारियों ने तथे बहुन मेरिक बोर वित्त कुछ परियों निवारि का स्थारित कर है। यह के समय कि स्थारित के स्थारित के स्थारित के है। देशों ने करने सम्मानत में वह प्रकार को कुछ परियों ना हो उन्तेत है। किन्तु पर्में के ना रीतित और उपने (Vertical) परियों ना हो उन्तेत है। किन्तु पर्में के समय की स्थारित के स्

और रोप चार मध्यवर्ती दिशाओं की बोर । इससे पता चलता है कि ये लोग तिरछी पड़ियाँ बनाना भी जानते ये।

रोम में सबसे यहाडी पूर बड़ी २९० ई० पूरु में सस्पारित हुई सी हिन्तु यह कराविन् देवरा से आसी भी। वास्तव में रोम में रहती पूर पड़ी १९४ ई० पूरु में बती भी। विद्र दिवस (Vitruvius) ने १३ प्रकार भी पहिसों का वर्णन हिमा है। इन से सबसे रोजक हुँस (Ham) पड़ी भी औ मुशाछ (Pottable) होती भी। संतव्स आहर्ति की पड़ी में शीच भी और सहीत दिखे ए हुई। बारी और भी जेतन होने दिखे पार्ट काली होड़े लगीरों पर छावा पड़गी पट्टे काली होड़े लगीरों पर छावा पड़गी दे जीनी से समस्य का पत्र बल्का है।

(१) त्रिकोणमितीय फलन

हम ऊरर जिल बुके है कि पूर घी। ना साविष्कार सहलों वर्ष पहले न है देशों में हो चुना था। कटा उनमें से कियी एक देश को सेव देना न टिन है। कियु इसमें मन्देह नहीं कि निकोणियों व सम्मों में सेवान की लग्द कर में परि-भाषा मत्रसंप्रती हैं/ हो वी।

मान सीजिए विकास एक वृत्त का भार है जिल्ला केन्द्र सूऔर विस्थात है।

মান বিজয় সুৰা বং বাকা কৰে হাতিতঃ

हो क्या का पा=पा श्रा,

कोरिक्या का चा=सूत्रा

और एकम-क्या का गा–ना का ह



हैं व चड़ी करावण ५६ है हो। (क्यारणनेशिंग (affect b)

निय ८०--क्य खड़ी के निमृ विकीमनिर्मय क्यान

यह त्रिकोशिमनीय अनुपात ठीक बढ़ी नहीं है जो बावकठ उदन नामों से व्यक्त किये जाते हैं। एक मीजिक अन्तर यह है कि आधुनिक विकोशिमीत में अनुपातों का आधार कोज मू होता है जबकि उपरिक्तिका परिमायाओं का आधार का ज हो। आधुनिक बोन्तिकिय में उपरिक्तिकित परिमायाएँ हैं। प्रकार कियो जारेंगी—

ज्या तक्ष≔पाला≔त ज्याक्ष,

कोटिज्या सक्ष=मूला⇒त कोटिज्या का,

उत्तम-ज्या तथः = ला भा =त उत्तम-ज्या छ ।

किन्तु यदि हम युक्त की विज्या को इकाई मान कें तो इन परिभाषाओं और आमुनिक परिभाषाओं में नोई अन्तर नहीं रह जाता।

वया—'ज्या' का साधिरक अर्थ है 'धनुष की डोरी।' उत्तर विसे हुए कित में सा ता को का दा तक हम क्यार व्याव्यक्ति का का-का का। इसी प्रकार काय सा का की भी को तक बहा दीनियं तो पा का चार पा का पा को जाई हो गयी। । सिंद मुखा की भी जोड़ वें तो यह चनुष बांग की आहिंग बना को । हती लिए बार का नाम 'चार' अक्या 'ब्लू' पदा कांक्रि जार का अर्थ भी चनुष है। पा ता इस साथ की अर्थ-जीवा (Half-chotd) हुई। यदि नुस भी किन्या हुते तो सही अर्थ-जीवा गां। (Sinc ∠ल) वा मान हो गयी। जार उन्तर अनुपात कर वक्ष के प्रकीन नाम 'अर्थ-जीवा' ही है। समय के फेट के 'अर्थ' जब नाम और 'जीवा' वा 'च्या' बन गया। हुछ साचेन पुस्तकों में इसका नाम 'वर्थ-ज्या' अववा 'चर-ज्या' (Direct sine) भी आता है।

सबसे सही 'व्या' वा प्रयोग आर्थमहुने (लगामण ६१० ६०) दिला या। मारल में सह मार असर गया लही 'जीजा' के एण में प्रविश्त हो गया। बुछ तसय प्रयान् 'विश्व' के एक में प्रविश्त हो गया। बुछ तसय प्रयान् 'वीता का विशार 'जैन' में हो गया। अरही में 'जैन' में अथ' नया है। वक में मोना के सैंसाने के सिंहा के से स्वाप्त के सैंसाने के सिंहा में अनुवाद विश्व हो के से स्वाप्त कर साम के से सिंहा में अनुवाद विश्व हो के से स्वाप्त कर 'जारक (Sinus)' या प्रयोग विश्व विश्व हो से स्वाप्त कर में एक क्षये 'का' मी है।

हतापुर्व में रचा के अर्थ में ही 'जमन्यां ना प्रयोग शिया है। इसना यह नाम स्थानिए रच्या कि 'असमन्यां (Versed sine) से हमना अल्य एक्ट रियार्ड पढ़ि अराधी में दुर्घ रच्या के उन्हों प्रतिकृत हो नाम। अल्य स्थानिस्त्री ने सी भेरतं ना ही अरोग निचा है। इस पाट के नई विश्व रूप को जनकिए हो पर्य-प्राप्त, करता, नरका, महाना । बाहून इस्त नाहिन (स्थानमा ७३०) में 'नरस्त्र' प्राप्ता, करता, नरका, महाना । बाहून इस्त नाहिन (स्थानमा ७३०) में 'नरस्त्र' प्राप्ता, करता, नरका, स्थानिक कोटिन्या---'नोटि' ना एक अर्थ तो 'समकोच तिमुज को मुजा' है हिन्तु दुख्य अर्थ 'पनुष का बक सिगा' भी है। इस प्रकार 'नोटिन्जा' का अर्थ '९०' के चार की

गमपूरतं पर गया। आहा हिन्दियां निर्मा क्षेत्र हिन्द्रां निर्मा क्षेत्र हिन्द्रां निर्मा क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र हिन्द्र हिन्द्र हिन्द्र हिन्द्र क्षेत्र क्षेत्



को साइल कहने कमे दो 'कोज्या' का नाम विश्व ८१-कियोगिसतीय गोरियां आप से आप कोसाइन (Cosine) हो गया। यहः आरक्त में ज्या को साइव कहते थे, अतः आरक्त में कोज्या का नाम कोसाइनस (Cosinu) पढ़ा । या साइन्स का सीवीय्म 'साइन' में हो ध्या तक कोसाइनक का कोसाइन कम प्या ।

उन्हार-वध-"उरहम' का वर्ष है 'उस्टा'। जब 'क्या' का परिवानी नाम 'वारर पढ़ा ती 'उरहम-क्या' का नाम 'Versed sine' पढ़ना ही था। एक बार विशे पर से स्थान केने योग्य यह है कि खंदिनी में 'Versed sine ति ना वर्ष है '1--Cosine A', न कि '1--Sine A'। जब इच्टलीडियेटका विद्यार्थी विद्योगीनित रा अध्ययन आरस्य करता है तो वेध अनुपातों के नाम तो आहतिक दिलाई पढ़ते हैं हिन् Versed sine का लये '1---Cosine' पड़न र करूप जाता है। परनु हम नाम का कारण इसकी जराति में ही निहित्त है। यह नाम उरहम-क्या का धारिस्क कर्, पाद है। यदि उत्तर पतन का नाम आरतीय नाम से न केस्ट स्वतन कर से बनाने गया होता तो इक्टा नाम Versed sine के बहुने Versed cosine होता।

उत्तर एकत को अकाम-ज्या बहुते का कारण यह है कि उत्तर दो हुई आही में परि हम लापा को दाहिनी और ९०°के कोण पर पुमार्थ को वह ता का को घोर में भा जायगी। अदः ला का को हुए उत्तरी पाला अववता 'मूची हुई पा ला' बहु छड़ी है। जद केनकों ने देशीलिए हमतो 'मूची हुई जीवा' बहा है। स्वय के प्रवास कि 'उत्तरम-ज्या' का शिक्त हण 'उन्त्या' भी प्रवन्ति हो गया।

स्परया और कोस्परया—हिन्दुओं ने उपरिक्तितत तीन पतनो का तो स्पष्ट रूप से प्रयोग किया है। आर्थमट्ट ने तो ज्या और उत्त्या की सार्राणयाँ भी दी है। दिनु रोप विकोणियतीय अनुपातों ना उन्होंने रूपट रूप से कोई उन्हेख नहीं किया है।
मूर्स मित्राल में ज्यां,कोज्या के मन्त्रपळ का प्रधाप सो आया है किन्तु इसको कोई
स्वतन्त्र माम नहीं दिया पया है। जब परिवामी गणिवतों ने बन्दुओं की छावा नाम कर जैलादरी, मुद्रपादमी और दूरियां निकालनी आरम्भ की वब कोजी और छावा ना कर एक्साइयों के सम्बन्ध में एक्सा (Tangent) और कोल्याला (Cotangent) भी आपस्पत्रका परी। यों मूर्स सिद्धान्त और कार हिन्दु क्यों में भी प्रधाप व्यवहार के प्रकार विधान है हिन्तु कन्होंने इस पोनों अनुपानों का करनों के इस में प्रधान महीं किया। यरियों में सई प्रधाप बेस्स ने उसक अनुपानों को करनों का उस पिटा।

जहाँ तक हमें यता है, ग्रावाओं को सबसे जहाँनी सारणी अरच के अनवतानी (कामम ९२०) में बनायी दिसमें ९० ठ० की, एक एक अग्र के अन्तर से, कोस्पनगए मी हुई है। स्परायों की पहली सारणी अकुन-व्या में (लग्नग ९८०) बनायी दिसमें १५ के अन्तर से, कोलों की परवामां सी मती है।

च्युतीरवा और ध्याया—एन दोनो अनुगातो का विशास सेव पानतों से बहुन गीछ हुआ है। निरिचल पत्र से हमका अन से गाइना उनलेश अनुक बहुन में। हिक्सी में मिनता है किन्तु उनने भी हमको कोई विशिच्ट नाय नहीं हिये हैं। हुए सी शास्त्री से ब्यूकीरमा (Secant) और ब्यूटमा का उनलेश सो शास्त्रियों में होने लगा। रुगके पूरे नाम ब्यूकम-कोटिज्या और ब्यूक्य-स्वा है। यों तो 'उन्हम' सीर 'ब्यूटम' सैनो हम क्ये 'यारे बम बहुना है हिन्तु प्रयोग में दालम '(Moccac' or '(Leverse' के सार्थ में आता है और ब्यूक्य '(Recipsocal' के सार्थ में। ५ सीर दूँ यह दूसरे में 'ब्यूक्यम' है। इसने स्वाट है कि

इन दोनो परुनों को प्रथम सारणी कोपरतीकम (Copernicus) के शिरय ऐरिटक्स (Rhaeticus) ने बनायी थी जो उमकी मृत्यु के परचात् १५९६ में छपी।

मब हम यहाँ समस्त त्रिकोणमित्रीय पलतो के नाम और सशिप्त हच देने हैं---

Sine क्या Sin ज्या
Cosine कोज्या Cos कोज्
Tangent क्ष्मच्या Tan स्य
Cotangent कोस्यज्या Cot कोण्य
Secant स्थानेज्या Sec स्थानेज

Cosecant ब्युज्या Cosec व्यव Versed Sine= 1-Cosine उत्तम ज्या≔१--कोज्या

Versin चन्न्या

Coversed Sine=1-Sine उत्कोज्या = १ - ज्या Coveran उत्कोज्

(३) २०० ई० पूर से १००० ई० तक

हुछ पारचारव विद्वानों का यह सत है कि विकोणमिति का आएम मूनारी ज्योतियो हिप्पारंस (Hipparchus) से हुआ है जिसका जीवन काल प्रितीय राजास्त्री ई॰ पू॰ में माना जाना है। इसकी अधिकांश कृतियाँ नष्ट हो चुनी है। बीचे भी जीवाओं पर ही इसने १२ बन्य लिखे जिनमें से एक भी प्राप्य नहीं है। उपीति में तो इसका कार्य बहुत महत्त्वपूर्ण हुआ है। इसने मूमक्टल पर किसी बातु की रिकी निश्चित करने के लिए अञ्चाम (Latitude) और देगान्तर (Longitude) मे पद्धति अपनायी । इसके अनिरिक्त इसने १००० से अधिक शारी का गुवीप वैदार शिया। मोनीय विलेप (Stereographic Projection) पा क्रामराण बान्तव में बही या बचरि बुछ लोग गलती से टोनेमी की समाने है। उना विश ने निए इसने उसके प्रुव को धीर्य और वियुवन् बृत्त के समनल को आपार माना वा।

इममें सन्देह नहीं हि हिवाईन को बह सब

ज्या⁸ वा+चीज⁸वा = १

शांत था। दिसी विजुत के निर्यारण के तिए हिलाईन इस आधार से भारता वाहि विमुख एक मूल में अन्तर्जिनित(inscribed) है। इस प्रकार विमुख की मुक्त एक बूल की जीवारों बन जाती की । और तब विख्या के परी में उनका मान निकाली षाता वा । बुछ इतिहानको का यत है कि हिलाईन निर्मार्थन वृशे है की र्पार्यक बा-

रस (बा ± ला) = स्या वा बीजू ला ±बीजू बा स्था सा,

क्षेत्र (का ± ला) ≃र्वाव का कोज सा÷ ज्या का ज्या शा,

रिमी रिमुब को परिकित्स जा — क स न

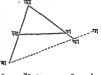
विन्यु प्रश कवन की गुण्डि का कोई निवित्तन प्रमान अभी तक नहीं जिला है। एँनेर्यापुर के हेंगन (Haron) के जीवन बन्त करिएए में रिक्त है। रनमा निर्मायन का प्रमान हरना है। विद्रम्मा मूनव बार्य १०००-१०० देश देश हैं। रापरी क्रिकेट र्राव क्यांगित और यानिकों में थी। इसने कई गुनारें निगति है। रिकोर्सानिक ने रिकार में इसके मार्थ मार्थ्यमें पूनार मेहिना (Metica) है। उस्त रूप में रागने वित्ता कार्यामांत्र आहात्यों के धोरवान है पून दिते हैं नेति रिज्ञून, पार्युन, गांव कहुन्य, यूग और धोर्युन। इसके मार्थित उसर पूनार में टीमों ने नाम मोर्थ मार्थाय ने गुर्थ वाणी वेदनन है। विद्यून ने गांवण में हैंगेंत्र वा गुर्थ महत्वपूर्ण गुरु यह है ज़िक्सी उसने न्यांगितीय उसर्गत से है-

हैर्सन का एक प्रत्य मू शब्दाण पर भी है। ऐतिकारिया के मिनोलोड (Menelius)

ऐतार्वापुरा ने मिनोलोब (Menclaus) वा निवाद काल ३०० ६० ने मान बान वा । इसने ६ मार्से में बीवाओं पर एक पूर्वक नियों से अब ब्युल ही चुडी है। उपप्रकर्ण ने मधि-

क्षांत में तो गोशिव विशोक्तांत में तो गोशिव विशोक्तांति के विषय है विक्तु दिर भी उत्तरी उर्वामित केरिए सम् तल निरोणिति वर भी बहुत हुए है। इसके वो प्रमेश में प्रति हैं हो हो तो हैं—एक समजन विसुसी पर, दूसरा गोशिव विसुसी पर, दूसरा गोशिव विसुसी पर, दूसरा गोशिव विसुसी पर, दूसरा गोशिव विसुसी पर, दूसरा

इस प्रचार है ---



वित्र ८२—वैतिसधिकासमतस्त्रिपुत्र प्रमेय । स्वाकी सीटों स्वयुक्ती कोई काल देखाना साम

सर्दि किसी तिर्मृत का का का की दीतों सुवाओं को कोई ऋजू देखा था, का, वा पर कार्ट तो

यह प्रमय आमनक 'मैनीव्यंड वी प्रांमिवन' (Lemma) बहुकाता है। बानों में, मिमना उत्त्येल हम एक विष्ठले अध्याय में बद बुढ़े हैं, इसी साध्य को असनी 'नियंग्रेगा गिढान्त' (Theory of Transversals) वा आधार बनाया था।

एलें रहें जिड़्या का टोलेमी (Ptolemy) एक ज्योतियी, गणितह और मूर्पात्रह था। इसका मुख्य कार्य १५० ई० के लगमन हुआ या। इसने भाजीम वर्ष दरावर ज्यौतिए की सेवा की और कदाविन् ७८ वर्ष की आयु में स्वर्गवामी हुआ। यद्गी इमकी प्रमुख र्शन ज्यौतिष में थी, तयापि इसने त्रिकांशमिति की नीव पुट करने में भी बहुत सहयोग दिया है। इसने जीवाओं की एक सारणी बनायी बिमका उन दिनो उतना हो महत्त्व या जितना आजक्स ज्या सारणो का है। टोरेमी ना विकेष-मिति के सिदान्तों का प्रतिपादन इतना परिएक्व रहा है कि उसने १४०० वर्ष तह गणितकों का मार्ग प्रदर्शन किया है। इसकी सबसे प्रमिद्ध पुस्तक आजवन अनेमा-जस्त' के नाम से प्रसिद्ध है। इस नाम का भी एक इतिहाम है। प्रत्य का मौनिक नाम 'सिन्टॅनिसस' (Syntaxis) था जिसका अर्थ है 'गणितीय संग्रह।' मूनानियाँ ने पुरन्त उसके गुण को पहिचाना और अन्य संबहों से भेद करने के लिए उसका नान 'महान् संप्रह्' रख दिया । जब पुस्तक अरव पहुँची तो अरवों ने उसका इनना बादर किया कि उसका नाम 'अल-मित्रस्ती' (महत्तम) प्रचलित कर दिया। उन दिनी अरवीं का यूनानियो पर कितना प्रमाव था, यह इसी बात से जाना जा सकता है कि प्रत्य का यह उपनाम 'अल्माजस्त' इतना प्रसिद्ध हुआ कि उसका मौलिक नाम विस्पृति के गर्म में समा गया।

अल्माजस्त में १° की जीवा का मान ...१७२६८ दिया है। उस समय के लिए यह मान श्रेयरकर है क्योंकि युद्ध मान .०१७४५३ है। उसी पुस्तक में ह वा मान ३.१४१६६ दिया गया है। टोलेमी का एक प्रमेय प्रसिद्ध हो गया है जिसे 'डोलेमी प्रमेच' कहते हैं । हम इस प्रमेय का उल्लेख पिछले अध्याय में 'बहुमुख' के अन्तर्गत कर चुके हैं। इसी प्रमेय की सहायता से ज्या (का 土田ा) और कोन् (和土和) के मूत्र निकल आते है।

सर्य सिद्धान्त

इतिहासतो में इस बात पर मतमेद है कि आधुनिक सुर्व सिद्धात प्राचीन सूर्य-सिद्धान्त का ही संद्योगित रूप है अथवा मे दोनों बन्य एक दूसरे से प्रिन्न हैं। बराह-मिहिर का उल्लेख हम अन्यत्र करेंगे। इन्होने अपनी 'पंचतिद्वान्तिका' में पीर सिद्धान्तो का सार दिया है, जिनमें एक सूर्य सिद्धान्त भी है। जो सूर्य मिद्धान्त आवत्र प्राप्य है, उसमें और बराहमिहिर के मूर्य सिद्धान्त में कुछ बातों में अन्तर दिशाई पड़ता है। इसी विना पर बुछ छोगों का विचार है कि उक्त दोनों ग्रम्थ अलग अलग समय में भलग अलग लेखको द्वारा लिखे गये हैं। अल्वेस्ती का विचार है कि मूर्य

सिद्धान्त के रचिनना छाटदेव में निन्तु इस बाद में विशेष सम्ब दिखाई नही देता । बसाईमिद्दिर ने रोमक और पीछिय सिद्धान्तों के निषय में किसा है कि में छाटदेव इसा विरावित में। मेदि देवनों सहस्वा होता अवदा उनके समय में मह बात प्रचलित हो गयी होती कि मूर्त शिद्धान्त के रचिना भी छाटदेव ही भे तो अवस्य ही उन्होंने अपनी प्यसिद्धान्तिका में ऐसा लिख दिया होता।

भारत में प्राचीन समय में मह परिशादी थी कि आयः केशक अपना माम गुन्त रहतने में और अपनी मुनक को देम-नाणी बताते थे। नदानिय हवी वारण मूर्व विद्वास के रिकार को में अपना माम गुन्त रखा है। भी कुं कुत्र माने ने देखता के रियाद में दिया में हुआ है, उत्तरे पास्त्रीवरता का विकट्ठन पता नहीं चन्ता । हम मही मन्य के रनोक २-९ उद्देत करते हैं। इत्तरा अर्थ हम विज्ञान परिष्य, मनाय हारा प्रकाशित पूर्व विद्यान के शिकार मध्य तथा मन्य है के हैं —

भल्पाविषाय्टे तु इत्ते मवनामा यहासुरः। रहस्यं परमं पुष्पं जिज्ञासुर्ज्ञानमुत्तमम्॥२॥

वैदागमध्यमसिलं ज्योतियां गतिकारणम् ।

आराधमम् विवस्यन्तं तपस्तेपे सुदुरवरम्॥३॥ तोपितस्तपमा क्षेत्र श्रीतस्तस्मै वर्णायने॥

प्रहाणा चरितं प्रादान् मयाय सनिना स्वयम् ॥४॥

विदितस्ते मया मानस्तोपितस्तपसा श्रहम् । दक्षां कालाभयं ज्ञानं यहाणा चरितम महत्॥५॥

म में तेज सहः विश्वदार्थमातुं नास्ति में दाणः ।

मंदशः पुरपोर्ज्यं हे निर्धावैः क् व्यवस्थित ॥६॥ इत्युशसाञ्चर्वये वेवः समादिश्यासमारमनः ॥ स पुमान् मयमाहेदं प्रकतः प्राञ्जितिस्वतम्॥७॥

भ्रुणुर्वकमनाः पूर्व यदुक्तं ज्ञानमुत्तमम् । मुगे युगे महर्विणा स्वयमेव विवस्वता॥८॥

। शास्त्रमार्व्यं तदेवेषं यस्पूर्वं प्राहं भास्करः । मुगानां परिथर्तेगं नारुमेदोऽत्र केवलम्॥९॥

सर्य---सत्यपुन के मुख लेप रहते पर मध नामक महासुर ने सब वेदांगों में श्रेष्ठ, सारे ज्योतिष्क पिंडों की गतियों का कारण बताने वाले, परम पवित्र और रहस्यमय उत्तम नाम को जानने की इच्छा से कठिन तप करके मुखं भगवान की आरापना की ॥श॥

उसकी तरस्या से संतुष्ट और प्रसन्न होकर मूर्य मगवान् ने स्वयं वर बारने वाने मय को बहों के चरित अर्थात ज्योतिय शास्त्र का उपदेश दिया।

मगवान् मूर्वं ने वहा कि 'तिस भाव मुझे विदित हो गया है और तेरे 📰 है वे बहुत संनुष्ट हूँ; मैं तुझे बहों के महान् चरित का उपदेश करता हूँ, बिमते सम्म का ठीन ठीक ज्ञान हो सकता है; परन्तु मेरे तेज को कोई सह नहीं सकता और उनी देने के लिए मुझे समय भी नहीं है। इसलिए यह पुरुष, जो मेरा बंग है, तुरे पर्ण-

मीति उपदेश देगा ॥५-६॥ इनना बहरूर मूर्व मनवान् अंतर्यान हो गये, और मूर्यात पुरा में, बारेगानुबाद सय में, जो विनीत माब से शुके हुए और हाप जोड़े हुए ये, वहा-एवापवित होतर यह जलम ज्ञान मुनो, जिमे अगवान मूर्य ने स्वयं समय समय पर महावियों हे वहा वा।

भगवान् मूर्यं में पहले जिस शास्त्र का उपदेश दिवा था वही आदि शास्त्र यह है; यूर्गों है परिवर्गन में केवल काल में कुछ मेद पड गया है।। 3-९।। मूर्य मिद्धान्त ने 'स्वप्टाधिकार' नामक अध्याय ने १५वें और १९वें श्रीकी में

पराएँ निशालने की विधि बनायी यथी है।

राशिलिप्ताप्टमो मानः श्रवमं व्यार्थमुष्यते ।

सन्दिमक्त लम्पोनमिथिनं तद् द्वितीयकम् ॥१५॥ आदेनैव कमान् रिज्डान्मक्ता शब्दोनसंयुता ।

लग्द्रकाः स्युरचनुनिन्दारस्यापिकताः कमादमी ॥१६॥

बराओं का मान निकालने के जिए दिन्दू यमिनज एक बरण के २४ मार कारे है।

दस मक्तर गुरू काम ३° ४५' का हुआ जिनमें २२५' होने हैं। उक्त बीम की गा की भी ये होत् २२५' ही मानते से । यह पहती ज्या बहनाती सी ।

दूसरी क्या निकालने के लिए बहुओं क्या को उसी से मान देकर सील (#!) को पहली रुग में में बड़ाकर, दिर पहली रुग बोह दो, या मी कहिए दि बहुरी ही को प्रता करके कह में से १ कहा दी। सी

₹मरी ४३१ = २४ २२५ = १= ४४९,

अन्य कोई की बता निवालने के नित्त पहुँचे उने पहुँची क्या में आप दी, दिन ही भवनकार को अक्त करा में से बाह्य की 8 दाव की उक्त करा और उनने रिटर्ग करा है कत्तर में चीर हो, ती बहरी क्या बणत हा बायरी । इसी वहार वीरीमां कार्य रिकारी बारी है।

जपर्युनत माथा में बड़े उल्झट्टे हैं। आधुनिक सकेतलिपि में हम उक्त सूत्र को इस प्रकार लिखेगे-

जिसमें अ= ३°४५' और सर्ल्श, २, ३,......२४,

अर्थात् ज्या (स+१) अ=ज्या (स-१) अ+ ४४९ ज्या स अ ।

इस परिकलन में पश्ची की जिज्या ३४३८ मानी गयी है।

उपरिलिखित सूत्र कहाँ से प्राप्त हवा ? इसकी कोई उपपत्ति सूर्य सिळान्त में नहीं दी गयी है। किन्तु हम उपपत्ति का अनुमान लगा सकते हैं। हमें प्राप्त है

जिसमें 'म' हमने चित्रदा के लिए रता है।

ं प्या (प+फ)-ज्या प

= 🐧 (कोज् प ज्या फ-ज्या प उज्ज्या फ)

और ज्या प-ज्या (प-फ)

∴ ज्या (थ+क) -ज्या प= ज्या प-ज्या (प-क) - र ज्या प उज्जा क

=
$$2\pi i \ d - 2\pi i \ (d - 2\pi) - 2\pi i \ d \left(\frac{2}{3} \frac{2\pi i}{2}\right)_{\sigma}$$

महाँ तक को यह मूत्र सर्वया शह है। अब इसके आये सुर्वे सिद्धान्त के एचिया नियद मान निकासने के लिए निम्नस्थित प्रसर का आध्य हैते है-

$$= \frac{356}{\sqrt{\frac{3}{2}}} \int_{0}^{3} e^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2} \frac{3}{2} \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{3}{4} \frac{3}{4} \right)$$

अब उपरिलिखित सुत्र में प=स अ. फ=अ रखने से हमें अभीष्ट सुत्र प्राप्त हो षाता है---

इस अन्तिम मूत्र में ज्या का बही अवंद की आयुनिक विकासिनित में Sec की होता है। तिन्तु अप दिये हुए प्रमद में ज्या का प्राचीत अवंद है। हम दम बस्माव के आरम्म में बता चुके हैं कि ज्या और Sinc में क्या सम्बन्ध है।

आपुनिक परिकलन से इस सूत्र में बेवल इतना बन्तर पहला है कि अन्तिम नाउड

२२५ के स्थान पर २३३.५०६ लिया जाता है क्योंकि

अतः ज्याओं के मान में बहुन थोड़ा अन्तर पड़ पाता है। अ्यादारिक दृष्टि हे भूगें सिदान्त के दिये हुए मान प्रायः ठीक है—

अब हम मूर्यमिदाल के 'स्पटाधिकार' के स्लीक १७-२७ देते हैं निवर्ते ज्या

भव हुन नूबानदान के स्वट्टायबार के स्टाइ (७-२० ६३ हुन्स) सारणी के ऑकड़े दिये हुए हैं। तत्यस्वात् हुम चौबीन ज्याओं की सारणी मी देवे वी हुमने 'विशान माप्य' से उद्भुत की है--

तस्वारिवनोऽक्टाव्यिकृता स्पम्मियरर्वनः ।

साङ्काप्टी पञ्चसून्येसा वागरपगुणेन्दवः ॥१७॥

घून्यलोशनपञ्जैकाहिच्छद्रस्यमृतीन्दवः । वियच्चन्द्रातिष्ठयो यूणरन्याम्बरादिवनः॥१८॥

मुनिपद्यमनेत्राणि चन्द्रास्तिहत्तरस्रवाः ।

पञ्चाप्टविषयाक्षीणि कुञ्जरादिवनगारिवनः ॥१९॥

रन्धपञ्चाप्टक्यमा वस्वपृक्षुयमास्त्रपा । कृताप्टम्न्यग्वलना नगादिसस्वित्रह्मयः ॥२०॥

पट्पट्चलोचन गुणाश्यन्द्रनेत्रानि बह्नयः । ममाद्रिबह्निज्वलना रम्बस्तून्यार्पवान्तयः ॥२१॥

स्पानिसागरगुणा वस्वनिष्टतवस्यः । प्रोचकोत्करेणकामार्गाहरूमस्यार्गप्रदरसः ॥२२।

प्रोक्ष्योत्क्रमेणव्यासार्योद्तक्ष्यव्यार्योपण्डनाः ॥२२॥ मृनयो रच्यवणका रक्षण्ट्ना मृनीरवराः । इपप्टैना स्वयद्दसाः सावराषद्वनाः॥२३॥

खत्वेदा नवायूर्या दिह्नगारम्ययंबुञ्जराः।

मगाम्बरवियस्बन्दा स्थमूपरशङ्कराः ॥२४॥

धराणंबहुतारीका मुजङ्गाधि धरेन्दवः। नदरुपमहीधेका यजैकासुनिशाकराः ॥२५॥

गुणारिवरूपनेत्राणि पावन निम्मुणादिवनः । बस्वणंबार्यंगमलास्तुरङ्गतुंनगास्विनः ।।२६॥

पाववैकयमाभ्नय । स्वा<u>प्ट</u>मवरेत्राणि गङ्गान्तिसागरगुणा उत्क्रमञ्यार्धेपिण्डकाः ॥२७॥

सूर्य सिद्धान्त की ज्या सारणी

,					
पिडो का जम	धनु अववा कोण	भारतीय रौति से ज्या के मान जब जिज्या=३४३८	आजक्ल की रीति से ज्या के मान जब जिज्या—३४३८	आजकल की रीति से ज्या के मान जब जिल्ला=१	
₹. ₽.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	२२५ ४४९ ६७१	२२४.८५ ४४८.९५ ६७०.७२	.0848 .8804 .8848	
٧.	600 Ad.	290 2904 2924	264.68 8804.08 8884.04	.२५८८ .३२१४	
و. ن.	२५° १५' १०°	१५२०	१५२०.५८ १७१९.००	.३८२७ ,४४२३ ,५०००	
۹. १٥. ११.	26. 50. 50. 50. \$5. 20.	१९१० २०९३ २२६७	१९१० ०५ २०९३,०५ २२९७ ०२	.4444 .8066 8488	
१२. ११. १४.	46. 50, AC. Ad. Ad. 9.	२४११ २५८५ २७२८	२५८४.७०८ २५८४.७०८	\$000. \$\$\$0. \$\$\$0.	
१५. १५. १७.	65. Ad.	3000 3000	2603.26 500.26	.6884 .6889 .6888	
१८. १९. २०.	66. 84. 64. 84.	३२५९ ३३२१	३१७६.३७ ३२५५.७५ ३३२०.८५	9888. 9888.	
२१. द२. द१. २४.	66, 84, 66, 84,	\$X06	\$83000 \$839'Cd \$8000d	2025. 2825. 2025.	
				8.0000	

वार्यभड

बार्यमट्ट की आर्यभटीयं का उल्लेख क्यायाँ में कर कुठे हैं। उन्त पुस्तक में आर्यभट्ट ने ज्या शारणों बनाने के दो निवम दिये हैं जिनमें से एक दोश्या-वहीं है जो मूर्य सिद्धान्त में दिया हुआ है किन्तु आर्यभट्ट ने तसे दूसरा कर दे दिया है—

"गहरी ज्या म है, उसने जमी से नाम देनर मदा दो। इस प्रकार सार्टन बपामों ना दूनरा अन्तर प्राप्त होता। कोई सा मी अन्तर कि तकाने के निर्दर्श पिछले समस्त अन्तरों के जोड़ को पहली ज्या से माम देन, उनने किने बनर में से पदा दो। इस प्रकार सार्ट अन्तर प्राप्त हो बार्डने।"

इन नियमों का प्रमाण आर्थभटीय के 'श्रीतिकालाड' का १० वाँ दरीय है-

मलि मलि फलि पलि पलि मलि इलि हुन्द स्वक्रिकिप्स स्पृष्टि किन्य ॥ इस्तरि किस हुक्य बाहा स्त सुग रक हुब स्क प्त फ छ कनागँमाः॥१॥।

$$\overline{\alpha}_{q+q} = \overline{\alpha}_q - \frac{\overline{\alpha}_q + \overline{\alpha}_q + \dots - \overline{\alpha}_q}{\overline{\alpha}\overline{\alpha}_1} \stackrel{?}{\stackrel{?}{\sim}} Y_q^{-1}$$

किन्तु ज्याओं के जो मान इन मूजों से बाते हैं, आयं मह से ठीक वही मान बनी सारणी में नहीं दिखें है बरन् अनले अथवा पिछले पूर्णक में उन्हें परिणव कर दिना है। मह सम्मव है कि आयंगह में उपरिक्तिता भूत से उनदा निवट मान निपाला हो और फिर मात कोगों (३०°, ४५°, ६०°) की उचाओं करनी तुनन करते वनारे संघोषन कर दिया हो। इस नहीं वार्थनह को ज्या सारणी के साथ साथ ज्याओं ॥ आयुनिक मान सो देते हैं। यह सारणी हमने दस लेखे साथ की हैं—

A. N. Singh: Hindu Trigonometry-Proc. Banatas Math-

Soc., New Series I (1939) 77-92.

अन्तर	सूत्र से परिनक्तित	आर्यमह ना दिवा हुआ मान	ৰাঘুনিক মাৰ
**************************************	\$240 \$240 \$240 \$240 \$240 \$240 \$240 \$240	######################################	22%/45 22%/45 22%/45 22%/46 22
ब्र _{११} ब्र _{५९} ब्र _{११}	\$ 6.045 \$ 6.045 \$ 6.045	48 30 22 9	48.020 35.542 77.048 9.355

वराह मिहिर

बराह मिहिर एक बारतीय व्योतियों ये। इनका बीवन काल निश्चत रूप से गरी बताया जा सबता किन्तु इन्होंने अपनी प्रत्य रचना पौचवीं सताब्दी में की, इसमें सन्देह नहीं है। इनकी मृत्यु के सम्बन्ध में एक वास्य प्रचलित है—

> नवाधिक पंचयत संस्य धाके बराह मिहिरानायों दिवं गतः।

या ह पता नहीं कि यह जीनज बाह्यस्कुट विद्वान्त के टीनानार पूर्ण साने है अपना आमराज की। इस नामक के अनुवार नराह निर्मिद्र को मृत्य तराह ५८८ ई० (वार्च ५०९) में टहरतों है। और जन्त ज्योजियों ना सन्ने मीन्य पत्य 'पंजीनद्वाना' ५०५ हैं। में दिखा गया था, ऐसा अनुवार जन्म पूर्ण के पाट से ही त्यावा है। जल जराह निहिर का जन्म ४८६ के राज्य ना हो से गमता न्योंकि सामारणन्या कोई लेगक २० वर्ष की अवस्था से पहले आमो लेगके गोह उदाता।

बराह सिहिर सबन्ता (उग्यधियो) के विवासी थे। इनके पिता का नाम प्राप्त-दास या और इन्होंने अपनी अधिकाम शिक्षा उन्हों से प्राप्त की। इन्होंने गिरा के स्नितिस्तन मात्रा, विवाह, मंहिरा आदि विषयों पर भी बन्च किसे हैं। एका बात के सन्तराह इनके सन्य हम प्रकार है—

पंचमिद्धान्तिका, विवाहरटन, बृहरबातक, सपुतानक, यात्रा, बृहन्मंहिंगा।

उपरिक्तित प्रत्यों में से विचाह और यात्रा सम्बन्धी प्रत्यों को छोड़ कर इन्हें घेष समस्य प्रत्य उपरुष्प हैं।

बगर मिहित में भी है 'ह' के अलद में विविध कोगों की एक उस नार्यों दी है किन्दु उन्होंने मोने की जिस्सा को ६० साता है । उसाओं का सात निवासने के निए इन्होंने इस सूच का प्रयोग किया है—

सन्स एक मार्गीय स्थीतिथी ये दिनका भीवन बान ६०० है। हे आसाय साना मारा है। इन्होंने ५९८ ई० में एक बन्ध भीवृद्धिरान्य निमा दिनमें स्थानेत उस्का नार्गायको दी मही है। इन्होंने बोटे बी जिल्ला को मुद्दे निहास को भीते देशेद मारा है। इन्हें अहिरित्त एक अस्य रहा मार्ग्यो सी दी है नियम दिस्स १९० सार्या क्यों है।

मार्गियों के सम्बन्ध में दो पाय ब्रह्मभूत के विषय में भी बहुने है। इस्तरी हरियों का उन्तेत्व पिछने बड़े ब्रह्मशामी में हो बहुन है। उत्तरेत भी ^{हर्ष} उस मार्गण दो है विवयों विभाग ३२०० तो है। उस ब्रह्म बन्द दिवारने में दिशे इस कुन को बी अर्थन दिया है—

$$\pi i \left(\frac{\pi}{2} - \frac{q}{2}\right) = \sqrt{\frac{2 - \pi i}{2} \cdot \frac{q}{2}}$$

$$\operatorname{out} \left(\frac{\pi}{2} \pm \tau\right) = \sqrt{\frac{\pi}{4}(2 \pm \operatorname{out} \tau)}$$

भी सहायता से ज्या सारणी बनायी है जो नूर्य सिद्धान्त की सारणी से अभिन्न है।

अरब

जबर इस्तर वेश की विभोगिती को ओर व्यावक हो बुका था। अक्तर्यिकाल कर देग का एक प्रविद्ध वर्षीविकी हुआ है। इसका पूरा नाम मुहम्मद विका पाहिस् अक्त्रतानी या और जीवन काल लगाय ८५०-९२२। इसने क्या बहुत के व्यक्तियोध अक्त्रीनन विमे और टीलियों के रिव्हे हुए मानी का गोजब क्या। इसी ने अपने देश में जातों और स्वायारी का प्रयोग आरक्त दिवा था। इसने वर्षीविव पर एक यन्य क्रिया जिससी पार्श्विण आजकर दोम में मुर्राविक है।

स्राकृत करा (१४०-१९८) की सार्याचाँ वा उल्लेल हय उत्तर वर चुने है। स्पने मूनत की गिर्माम्य पुलकों के अनुवाद किये और बायफंट्य पर एक डीम तिसी दिन्तु में सब इतिया दूनत हुँ जूने हैं। इकते दारा अल्यासक वन बहा स्वार हुआ। इसकी व्यामिनीय रचनाओं (Geometrical Constructions) की एक पुलक अब की प्राच्य है विवर्ष देश अध्याय है, किन्तु बहु एमने हवने नहीं किसी। बहु इसके एक जिया ने इसके ध्यायपाती के आयार पर निर्देश है। इसके विकास की अध्याप के अध्याप के स्वार्य की स्वार्य के स्वार्य के कि प्रविक्त है। इसके विकास की स्वार्य के स्वार्य कर से अनुवाद क्या । वह सकते हैं कि त्रिकों निर्देश के रे—रोन्स-२ ज्या ^स ज्यास-२ ज्या ^स कोन् <mark>२</mark>। (४) १००० ई० से १७०० ई० तक

भारत भारकर

मारकराषामं की ज्योतिय साम्बन्धी पुरनक 'मिळाल' सिरोमिन' है बिनके मूर्य राग्ड बार है—सीमावती, भीजगणिन, गनिनाध्याय और गोनाध्याय । इरते हैं प्रभाव दोनों सरकों में तो अब स्वउन्त पुरन्तरों का क्ष पारण कर दिया है। इर होंगे का उल्लेग हम यवास्थान कर चुके हैं। बंद 'मिळाल' सिरोमिन' से महिन्दर रिनकों का ताल्ये सीमरे और चीचे सरकों से ही होता है।

मितान गिरोमिन को सानवान मेरा है। हारो है। मार्नमू के वीकाकार परमामीस्वर ने एक पुस्तक 'निवाल वीरिका' मारूर के बन्धे पर है। किली है। मार्नमू के वीकाकार परमामीस्वर ने एक पुस्तक 'निवाल वीरिका' मारूर के बन्धे पर है। किली है। एक अन्य प्रतिवर टीका है मारूर के पुन 'पूर्वपार्व' को किली हुई, मिका नाम 'पूर्व फार्मा है। 'नीकामार्व' वा को बेदेनी अनुवाद बापू देव शास्त्री ने हन् (८९१ में विकालीस्वर का क्षार्व के प्रवास के पुन 'विकालीस्वर के पुन के प्रवास के पुन 'विकालीस्वर के पुन के प्रवास के प्

यहृत से आपूर्तिक गणितझों ने भी चिरस्पायों गतिमान् यन्त्र बनाने के प्रयन्त्र किये हैं जो उपरिक्षित यन्त्र के वर्णन से पूरा पूरा मेळ साते हैं। स्पष्ट है कि उस्त्र यन्त्र कसी बन ही न पाया होगा। मास्कर ने भी बोळे की त्रिज्या ३४३८ मानकर एक च्या सारणी बनायी है। इन्होंने मी कोणों का अन्तर ३° ४५' किया है। सारणी बनाने की बन्होंने सात विभिन्नों दी हुँ—रु सैद्धान्तिक और एक आर्लियक (Graphical)।

अस्य देश

स्नेन में एक ज्योतियी हुमा है इल-अक-वकींडा जिसका श्रीवन नाल स्नामा १०२५-१०८७ था। यह अविक्त (Arzachel) नाम से मी प्रसिद्ध है। इसने मी ज्याजी और उज्याओं की एक सारची बनायी है विसमें पीले की विज्या को १५० माना है।

होंमस फिक (Thomas Fink) विन्मार्क (Denmark) का एक पणिवार्स (१५६१-१६५६) था। इसने १५८३ में ज्यामित पर एक पुस्तक प्रकाशित की निवारी मिनुमों के समस्या में एक महत्त्वपूर्ण मृत्र दिया। विह हम किसी मिनुन के सोवों को का, सा, मा से लोट मुनामों को क, स, य से निक्षित करें तो उस्त पून इस प्रकार निवार नामाया —

भीटा का उल्लेख हम क्षीजगणित के परिच्छेद में कर बुके हैं। इसने उपरिक्रितित सूत्र को यह आधुनिक रूप दिया —

$$\frac{\pi + \pi}{\pi - \pi} = \frac{eq \frac{2}{\pi} (\pi i + \pi i)}{eq \frac{2}{\pi} (\pi i - \pi i)} +$$

कह सकते हैं कि बीटा के समय से ही समतक और गोलीय निमुद्धों का निकोण-मितीय निर्मारण होता है। बीटा की दिकाणीमित की केवल इतनी हो देन नहीं है। खर्ज १३ दमानक स्थानी तक ज्या १' का मान निकाल और उसी की सहायता से अपनी ज्या सारणी तैयार की।

वार्यालीसम पिटिक्स (Bartholomaus Pitiscus) एक जर्मन परिदात सामित्रका स्थितिन्त्रक १५६१-१६१३ वार यह व्यवसाय से वर्ष प्रवारक सामित्रक हिन्तु इसकी दिन मानित्र से थी। शिक्तिविधिन गाम से बहुती पुरात होता होते प्रकारित की थी। इसने नहीं तकन के साथ प्रावृद्धिक विकोगतिशीय फलनों के मान निवाली। इसी के सम्या में पाणिकाती से सहस्त कर्मों की क्रमादासी के बहुक कुपूर्वादी का कप्त देश सारम्य किया। इसने अपनी पुरावक में साथीं कर प्रमान में आहे

ब्युकोञ्याओं के मान दिये हैं और दाहिनी ओर श्रेप तीनों फलनों के जिन्हें इनने पूरि फलन (complements) कहा है। इसके अतिरिक्त उक्त सारिएयों में रनने १०" तक के अनुपाती माग (Proportional Parts) भी दिये हैं। किया हो इसने १० माना है। इसके अतिरिक्त इसने रहेंटिकस की सार्राणयों का भी संगीपन किया है।

इस सम्बन्ध में जॉन न्यूटन (John Newton) (१६२२-१६७८) वा नार मी उल्लेखनीय है। इसने १६५८ में दो मागो में त्रिकोणमिति पर एक पत्य दिली-मेंद्रिया ब्रिट्रॅनिका' (Trigonometria Brittanica) प्रकाशित क्या : रहे है कि उम समय तक की विकोणमिति सम्बन्धी समस्त पुस्तकों में यही सबसे मार्च भी। इसमें १ से लेकर १००, ००० तक की संस्थाओं के लघुगणक भी दिरे सम्में थे ।

जेम्म ग्रेगरी (James Gregory) (१६३८-१६७५) स्वाटनॅग्ट वा एर गणितज्ञ और ज्यौतियी था। इसने ऐवडीन (Aberdeen) में विशा पानी मी गणित और मौतिकी दोतो में स्याति प्राप्त की । १६६९-७४ तक सेन्ट ऐंगू र (St. Andrews) में प्राच्यापक रहा । १६७४ में यह ऐंडिन्बरा (Edinburgh) में प्राप्यापक नियुक्त हुआ किन्तु एक ही वर्ष परवान इसकी मृत्यु हो गयी । १६६३ व इसने एक पुस्तक प्रकाशित की जिनमें एक नये प्रकार के दरवील (Telescope) का आविष्कार दिया गया था। १६६५ में यह पहुआ गया जहाँ कुछ वरों तह अध्यान करता रहा । १६६७ में इसने एक अन्य पुस्तक प्रकाशित की जिसमें बत्त और अति-बरवलय के शेजफल अनन्त श्रीणयों के मण में दिये गये थे । १६६८ में इसने श्रापित पर एक पुन्तक किसी जिसमें बनो के चायनकन (Rectification) और गरिकन दीसों के आयतनों के मृत्र दिये गये थे।

राज गणित में प्रमुखी कई गुवेपनाएँ महरवाणे हैं-

(1) विभिनारी और व्यमारी धेतियों का अन्तर ।

(ii) स्की अमुमेवता

(ﷺ) रच ल, रच^न क्ष और ब्यूकोन्^न क्ष का प्रमार। इन में मे रच^न हा बा प्र^{मार} इस प्रदार का है-

रा" स=स—है थ"+दै स"—है स"+...... दर एक 'हेरते सेंसी' के नाम ने प्रसिद्ध है।

आँख से अरविषक काम केने के कारण जीवन के अन्तिम दिनों में पैगरी अन्या हो गया था।

यद दः म्वावें (Dc Moivre) (१६६७-१७५४) ना उस्लेख करता आंतरसक हो गया है। इसना कम्य वो काव में द्विश्व या हिन्दा मद्दर्शस्त्र वर्ष को अवस्था से यह कन्दन में हो रहा। बल: इसका नाम भी अवेज मिल्दलों में हो गिना नाना चाहिए। विपासस्या के कारण इसको संस्थान कम्यक्त तो कड़क्पन में ही छोड़ केना पड़ा। यह अपनी जीतिका व्यक्तिमत्र सिमान कोर सिलांग्रेव पहेली बुनीमल द्वारा नत्तर नि लगा। इसका अधिकास स्थाप कन्दन के एक कांकी मुह में बीडता पा नहीं यह होगी हारा मन्द्र निवंध ये कानी के जन्द कर किती कार निवंध निवास करता था। ससकी दो पुस्तकें मिल्द हुई है। पहली The Doctrino of Chances में इसने सामकें बेगी (Recutting Series) विद्याल, आधिक निम्न (Partial Fractions) मेर संयुक्त समान्यास (Compound Probability) शिक्षात्र विदेश है। इसरी पुस्तक में इसके जिल्होनातीय एक है।

दः म्बाब्रे का सबसे महस्वपूर्ण त्रिकोणमितीय प्रमेय यह है---

कोज् स क्ष+ज्या स क्ष=(कोज् क्ष+ए क्या क्ष) ",

त्रिक्त प्− $\sqrt{-\epsilon}$ । यह एक 'दः स्वाबे प्रवेष' कहनाता है। इसी प्रवेष की सहामता में इसने केंग्रेस स जीर ज्या स जे, जोनू स जीर ज्या अ ने पातों के रदी में, प्रवार निकालें हैं। मार्चित्र बत प्रवेष कोट्स (Cotcs) को सो बात वा, उपारि वसे आयुक्तित कप र म्यादे ने ही दिया था। यह कहने से अयुक्ति वहीं होंगी कि त्रिकोणिति का वर्षमान वितस बहुत कुछ उनत प्रवेष पर ही आयुक्ति है।

दः न्वात्रे ने एक और महत्त्वपूर्ण कार्यं यह तिया कि व्यवक

के गुणनलम्ब निकाले।

हः स्वारं नी मृत्यु के सम्बन्ध में एक ठोशीवत है कि एक दिन उसने निश्चय दिया कि बब उसे प्रिंकि का बनात कोने का सम्बन्ध १५ मिनट उसने जाना चाहिए। मान ठीतिय कि जब उसने यह नात पहाँ मी, बहु प्रनिदिन आठ पण्टे सीता या। तो अपने दिन वह ट्रै पण्टे बोचेना, उसके बसके दिन ट्रै च्लैट और दश्ची प्रवार है परा प्रति दिन वहाता आया। रायट है कि ६५ में दिन उसकी मृत्यु हो गयी होनी

(४) बर्ठारहर्वी और उन्नीसर्वी दातान्दियाँ

अदुराहुनी प्रताब्दी में प्रार्थण करते ही टॉमस-ट्रंग्टेंन दः लॅमी (Thoms-Fantal de Lagny) का नाम दृष्टिगोचर होना है। यह प्रतंस वा एक गीवड़ में या। तियका जीवन काल है १६६-एक्ट में 11 हमने मूल निकालने और लेने के पनया (Cobature) आदि पर अनेक अनियम कियो समीकरण विद्यान कम्मणे एक्ट में दूर फलों वा हेनी (Halley) ने बाद को संघीनन किया है। एक्ट में लॉगो ने ही सबे प्रयूप पर वात और लाइकेंद्र वह के सामिक मूम दिने हैं। पी ने सबसे पहले कियामियोव कलानों की सामर्थना (periodicity) दिवह में पत्र के पहले कियामियोव कलानों की सामर्थना मिन्न हमाने ही हमें पत्र विश्व के सामिक सक दरासव्य नियास का प्रत्यान होने हमाने हो हमें पहले प्राप्त के सामर्थन किया में प्रत्यान से सामर्थन किया के प्रत्यान के सामर्थन किया में प्रत्य के सामर्थन किया में प्रत्यान के सामर्थन की सामर्थन होंगी की सामर्थन हों हमें सामर्थन की सामर्थन की सामर्थन की सामर्थन होंगी होंगी सामर्थन होंगी सामर्थन होंगी सामर्थन होंगी साम्य होंगी होंगी होंगी सामर्थी होंगी होंगी होंगी होंगी होंगी होंगी

केंनी की मृत्यु के विषय में एक कहानी प्रविद्ध है। केंनी मृत्यु यथा पर प्री षा जब उसने मोर्नायवस (Maufertius) को बुकाया। मोर्पायस ने उसने पूछा कि "२२ का वर्ष कितना होता है ?" क्षेनी उटकर बैठ यया, प्रश्न का उत्तरीया भीर परजोक विचार सवा।

लोगस्टस डी मोर्गन (Augustus De Morgan) (१८०६-१८४१) का जगम मतास प्राप्त के महुत नगर में हुआ था। १४ वर्ष की लवस्त्रा में है एसे तीन माराएं—वित्त मुमानी लीर हिंदू गील की थीं। १६ वर्ष की स्वरस्त्रा में दर्ज कैमिस के दिनिदी कोण्डिस में नाम किस्ता हिल्या। उन दिनों एक ए० की वर्षार्थ कैमें से गहते हुए मार्किक परीसाएँ जी देनी पढ़ती थीं। इन परीसामों पर इग्ले नितक सापति थीं। जठ: इतने एन० ए० नी उपासि की ही नहीं। १८२४ में वह कन्दत के मुन्तिविदी कोण्डिस में प्राप्तापक निवृत्त हो पथा। १८३१ में वर्षार्थ में प्रवण समिति से दिसी बात पर मतमेद होने के कारण इसे उस्ता स्वान से स्वाप्त स्वाप्त होने के मृत्यू हो गयी। जब बीन मोर्थन ने किरत खोता पूर स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त होने के

हीं मॉर्गन जप्पापन में बाइतीय या। यह छोटी छोटी ट्रिलांपची नित्तर रे जाया करता था और उनकी सहामता के बारानाही रूप के व्याच्यान दिया करती या। जिसने में भी पह निद्धास्त्र था किन्तु किर भी दूमको छेसती में वह बाद नरीं साती थी जो बन्दुन में बाती थी। इन के दी दियाब बहुत प्रसिद्ध हुए हैं—टॉह्ट्टर (Todhunter) और राउव (Routh)। दी मॉर्गन में बनेक पुस्तकें लिखी हैं जिनमें से ये प्रसिद्ध हो गयी हैं—

(i) निकोणीमित बरेर द्विक चीजगणित (Trigonometry and Double Algebra) (१८४९)—इसमें संकितिक करून (Symbolic Calculus) की प्रस समय तक को समस्त संहतियाँ (Systems) का विवरण दिया हुआ है।

- (ii) विकोणमिति के मुजतस्य और विकोणमितीय विस्त्रेयण(Elements of Trigonometry and Trigonometrical Analysis) (१८३७)—इसर्मे एक प्रकार से डी मॉर्गन ने चकन कटन की मुम्बिका बाँधी है।
 - (iii) ছন্তৰ মন্তৰ (Calculus of Functions)
 - (iv) सम्माब्यता सिदान्त (Theory of Probability)
- (v) विरोधानास संबह (Budget of Paradoxes)—जो इसकी पत्नी
 ने, इसकी मृत्य के प्रकाल, १८४७ में प्रकाशित किया ।

सर्वचारक में बी मॉर्गन का नार्य मोर भी बहरवपूर्ण यहा है। इसने मेर्र मुसकें सिक्ती हैं जिनमें सर्वचारिक्यों और परिकारों में हमसीडा कराने का प्रमाण किया है। १८६६ में देने किए कॉकिट छोड़ देना बहा। इसरा कारण इसके चारिक क्यार से वी प्रकार मिलिट के सदस्यों के क्यारों के केन नहीं जाते थे। १८६७ में इसका युवा पुत्र को बाहा ही हिनदूर था, इस्तेवसारी हो। यदा। इस से यह रूप ही रहने लगा और बार कर परकार इसकी मुंखु हो गयी।

की मार्गन की बहुत की इतियों को बुत्तकों, पविकाओं और संदर्भ सभी में प्रका-गित हो चूनी है निन्तु अब को बहुत की सामकी ऐसी है जो इसने विकारियों से लिए स्वार की भी और अभी तक अनुष्ठित ही बड़ी है। की मॉलन के विकार में कहा जाता है कि "यह निनना विकार में उठना ही क्यानू भी या। इसके द्वार में कभी कोई मानक सामी नहीं बाज था।"

हरने एर बप्पाय में वेषक उन पणितमें वा उत्तेन विचा है जिनश कृप्य वार्ष पिशोणीर्ग में हम वि कृपरायही और उत्तेमवी पाणीर्ट्यों में अनेत पितृत्र के पूर्व और उन्होंने बड़े मारवायुं को दिन्दे हैं। विचा उत्तर में प्रायः गयी वा गवेषमा वार्ष 'फनन विद्यान' (Theory of Functions) पर हुआ है। यस पूछिर तो आप समल्य पूर्व पितृत्व में मुख्य विचारों में बैट व्या है—प्रचारित और गिरोप्त । दिन्देश्य के बनुक्यावत प्रायः कृष्टि वा के बची सामार्थ दूर सर्था गेमानी चडाते हैं, बने बीजर्रायत, विकोणस्थित, अवक्स समीकरण, समाक्रण समीकरण।

मोर ये सब राज्याएँ दिन पर दिन पनन निद्धाना में समाहिए होती भरी में रें है। अन इन गणितलों में से ऐसी को छोट निकालना गरिन है जिल्होंने केवल विशेष

का उम्मेल बार्ड परिवर्डर में होता।

मिरि पर कार्य किया हो। या यो करिए कि विकोतियाँ। की स्वान्त समा समाव होंगी का रही है और बर पावन निदान्त में नमात्री वा रही है। अत्या, इन गार्मिशी

के रॉप कॉफ्टकों से में किन्हाने विकोणीयीं पर भी कार्य किया होगा उनकी हैं^{गिर्ग}

अध्याच अ

कलन और फलन सिद्धान्त

(१) नाम और कर्म

यो नो 'क्लब' के बनेक वर्ष है हिन्तु एक वर्ष 'हिनाव समाना' (Calculation) मी है। मानुकारीको के सर्वसाय धारपोगों में मोनियर विनिधान (Monter-Williams) और वामन धिरमाय सारपोगों में मोनियर विनिधान (Monter-Williams) और वामन धिरमाय बार्च में केंग प्रमुख है। उत्तर दोनों कोगा से 'क्लब' का यह मर्क मी दिवा है। इस गानुकारियों कोग पर्टी कोगे किया पर्टी कोगे ने मान्यों बहुन वरने हैं। इसने यह प्रमार में प्राय गामी कोग देने हैं से बायार में प्राय गामी कोग देने हैं सो बायार में प्रमार का प्रमार के प्रम के प्रमार के प्र

'सराज' ही बहुते हैं। 'व्यवस्ता' वा सर्थ है 'व्यामा, पूष्ण पराजा, बिहू ।'
'काल' (Calculus) वा गाम के सर्थ में सबसेन नारों पहले के जुमार दिसी में दिसा मां १ दिसीओं वाली के सारीय कहाँ। स्वाम है दिसाणे से । इससे सीरक बाल १८६०-१९६६ हैं। जा। यह साराय में राजवीय नाराय मानित्र, बाली कि मुण्यास्त्रास्त्र में । जा १८९० में पेंत बालू के सामा में ने नार्वपृत्र होने यह में प्रवो स्थान पर साला बीर कार्यात्म में मूल्य सम्पाद दिख्य हुए।' एक्टीजी में प्रवो स्थान पर साला बीर कार्यात्म में मूल्य सम्पाद दिख्य हुए।' स्थानीओं में प्रवास कार्य और 'कार्यात कार्य-स्थान के मूल स्थाना कर्यात हुए। स्थानीओं दिसीओं में दस्त्रा स्थान विस्ता कार्य लियों के दिख्यों के मार्थिकणा कर्यात्मक के

- प्रया पर है। इनके बुध बन्द, रिश्तवर नवाच बन्दा से हैं, ये हैं— (१) कन्द्रीय केन्द्रनीत्वर (Splitter) Georgesty)
- (२) मुन्य ने राउदे, १६ वे और १२ में मारश्या नगहण में रणाय बळ अनुसार।
- (१) क्या प्रशिक्ष इंडाक्ट प्राप्तीय क्रॉनिंड्स वर विद्यान परिवर दिशा क्या है (१८५१).



(७) सूर्व सिद्धान्त की सुधावर्षिणी टीका। इसका दूसन

- (८) ब्राह्मस्पृट सिद्धान्त टीका सहित (१९०२)
- (९) दितीय आर्यमट्ट का महासिद्धान्न टीका सहित (१९१०)
- उपरितिसित समस्त ग्रन्थ संस्कृत में हैं। डिवेबीजी ने कई गणितीय श्रन्थ हिन्दी में भी तिसे हैं—
 - (i) খলন ফলন (Differential Calculus)
 - (ii) बन्दराधि कलन (Integral Calculus)

खलन कलन 'चलन' का अर्थ है 'चाल' या 'चलन' । अतः 'चलन कलन' का अर्थ हुआ 'चाल

या गानि का हिसाब। ' बास्तव में 'बलन करून' का यही कर्म है। मान शीजिए कि दो शीरामों य, र में यह सम्बन्ध है—

राशिया थ, र भ यह सम्बन्ध हु---

इस समीकरण में यदि हम य=२ रनें तो र=९ होता है। यदि य≔२ है तो र=११ है, और यदि य=३ तो र=१९. जैसे जैसे हम य की सिप्त निम्न मान देते

जायेंगे, र बा भी मान बहलता जायगा। कोई भिक्क जिसका मान बहलता रहना है बर (Variable) बहलाता है।

यह विश्व विश्वका मान नहीं बरवता, अवर (Constant) बहुताता है।

(१) में यएक चर् है, २ और १ अवर हैं।

हाके जीतिरुक्त, समीकरण (१) में या वो हम रवेच्या से बोर्ड भी मान दे नवर्ष है, हमिल्यू या को रकाण्य चार (Independent Variable) कार्त हैं। ए कर मान के मान पर निर्माद है। जार एको परनन्य चार (Dependent Variable) बारों हैं।

समीक्षण (१) में य के प्रत्येक मान के अनुमार एका बेचल एक निरंबत मान होता है। बोर्ड बिह्न जिसका, य के प्रत्येक मान के निए बेचल एक हो कोर निरंबत मान होता है, य का फलन (Function) बहलाता है। इस प्रकार, समीकरण

(१) में ए य का करत है। स्पष्ट है कि किसी करतीय सम्बन्ध में एक शांधि की वरिवर्तन दर (Rate of change) दूसरी शाँध की वरिवर्तन दर पर निर्मेट होती है। इस परिवर्डन दर का

अध्ययन ही बतन बलन वा ब्येय है।

फलनों के उदाहरण

(i) यदि र=५ य-८, तो य के प्रत्येक मान के लिए र का वेदल एक हो और निविचत मान होता है। इस में र, य का फलन है। य एक चर है और ५ और ८ अचर हैं।

चर ह। (॥) किसी वृत्त के क्षेत्रफल क्षे और जिज्या व में यह सम्बन्य होता है, से ≔न प्रां

इस सम्बन्ध में प्र एक चर है, म्र एक अचर है और खे, व का फलन है। (iii) यदि ट=क कोज़ ठ+ख ज्या ठ +म, तो ठ एक चर है, क, ल, ग वर

अवकल गुणांक (Differential Coefficient)

मान लीजिए कि

है और ट. ठका फलन है।

र=म^१

य का एक फलन है। अब इस फलन के आचरण का अध्ययन की किए हैं। य≕२. य के २ के समीप के मानों तथा र के संयन मानो की वालिका विधानक होगी-

ц	2.4	२.३	7.8	₹.01	₹.00₹
τ	4.24	4.28	አ'ጽ\$	Y.0¥0{	Y.00Y00}

बिन्तु म = २ पर प र ≥४. यदि हम य में ४, बी अला बृद्धि करें, तो र में २२५ दी बृद्धि हो जाती है; यदि य में २१ की बृद्धि की जाय, तो प में १.२९ दी बृद्धि हो बाते है, आदि आदि अपन्याद म बीययी अला बृद्धियों को हम बयता तीर तथा तो है निविध्य करते हैं, और तोय, तीय तथा मीर तीय की बृद्धियों की गंगत नार्थित

ĺ	तीय	A	.₹	-1	,01	500.
	नोर	₹.₹५	2.29	.¥₹	.¥• ?	
I	नोर,भोव	18.4	8.1	8.8	¥.03	¥**\$

इस तालिका में हम देखते है कि जैसे जैसे तोय, और उसके फलस्वरूप तोर, छोटे होते जाते हैं, निष्पत्ति कोर ४ के समीपतर होती जाती है। इससे यह अनुमान होता है कि जब तोष और उसके फलस्वहप तीर, अत्यल्प हो जाते हैं, तो निप्पत्ति लेग

अब, हम बिन्दु य=१ के लिए भी एक संगत तालिका तैयार करते है—

ष	7.7	۲.٦	११	१०१	\$000
τ	\$.95	8 88	१२१	2.0208	1009008
तोय	٧,	.२	-2	.08	300.
तोर	.98	,77	.२१	.0708	\$00900.
गेर/तोय	2.8	2.9	2.8	२०१	1 2.008

यहां भी हम देखते हैं कि जैसे जैसे तीय छोटा होता जाता है, तोर का मान २ 🖹 समीपतर होता जाता है। तब बया य के प्रत्येक मान के लिए निष्पत्ति 🚉 का एक

निश्चित सीमान्त मान होता है ?

की सीमा कदाचित ४ होगी।

अब फिर समीकरण र=य में—

मान लीजिए कि हम य में तोय की अल्पवृद्धि करते हैं, और मान लीजिए कि इसके फलस्वरूप र में जो बद्धि होती है जमे हम बोर द्वारा निरुपित करते है। तो

र+तोर=(य+तोप) " ∴ तोर=(म+तोव) "--म"

=होव (२ वनधोव)

: तोर तोच = २व+तोव ।

सीर नी इस सीमा हो, जब तीच →०, यो हा, या के प्रति, प्रदम बहाउ गुगांक बहुने हैं। इस प्रकार यो हा या के प्रति प्रयम जवहरू गुगांक २ या है। बौर वह पर, उपयुंचन तानिकाओं के अनुसार,हमारे अनुसात से संगत है, वर्गीक जब या ०० यह सीमा ४ है और जब या ०, यह सीमा २ है।

ध्यापक रूप से, मान स्त्रीजिए, र = फ (स) ।

थत: सी. तोर
$$=$$
 सी. $=$ सी. $=$ सी. $=$ सी. $=$ सीय $=$ सीय

भौर यह सीमा फ (य) का, य के प्रति, प्रथम खबकल गुमांक नहुनानी है। इस सीमा को प्राप्त करने की किया नो "फ (य) का खबकलन करना" नहुउँ हैं।

रोत्यनुसार इस सीमा को वार छिसते हैं। अतप्व

१२- यह मली मौति समस छेना चाहिए कि तोर वोर और तोय की निर्णात

है परन्तु तार पर निजात नहीं है बरन् चीमा निकालने का फल है। तार को तार भीर ताम का मननफल" वहना उतना ही बमुद्ध है बितना "कीमा व"की "कीमा" और "म" मुचनफल कहना ।

इसी संबल्पना के लिए अन्य चिह्न यह है---

पं॰ मुयाकर दिवेदी में 'बतन मचन' नाय पलाया को सिछले पचार वर्ष हो ^{बहर} 'रहा है। विन्तु इस सारव ना अधिक उपयुक्त नाम 'अवनळ नळन' होगा। अव^{नत} मुणांक के लिए उन्होंने यह चिह्न

निर्धारित किया था। इसका कारण यह या कि यह राशि फलन र की, य के प्रति, सात्कालिक गति का निक्पण करती है।

समाक्सन (Integration)

मान लीजिए कि र≕य^र

य का एक फरत है। स=२ से य=६ तक इस फरत के व्यवहार पर विचार शीरित्य । इस अन्तराल (Interval) (२, ३) को २ की कम्बाई के पांच बरावर मानों में बीरिय । जब य=२ भी र=-२°, जब य=२२ ती र=(२,३)', जब य=२४ तब र=(२,४)' इत्यारित । इसमें से र के प्रत्येक मान को उपानपाल (Sub-interval) भी कम्बाई से पूर्ण की प्रत्येक मान को उपानपाल (Sub-interval) भी कम्बाई से पूर्ण की प्रत्येक से को कुर्ण की प्रत्येक से विचार से प्रत्येक से कि पूर्ण की प्रत्येक से कि प्रत्येक स

$$= (-4) [4, +(4.4), +$$

हुमने सरलता के लिए अंग्लिम मान य—३ को छोड़ दिया है, किन्तु उसे छे केने से भी बंलिम निष्कर्य पर कोई प्रमाद नहीं पड़ेगा।

यदि हम उपरिक्तित योग को यो से निक्पित करें तो यो=५.८

क्षव, अन्तराख (२, ६) को .१ की लम्बाई के दस बराबर माग करके संगक्ष योग निकालिए । तो उक्त स्विति में

अन्त में, यदि हम अन्तराल के बीस समान मान कर दें तो उनमें से प्रत्येंक की सन्दार्द '०५ होगी । और संगत मोय

इन फलों की सारणी बनाइए----

the state of the state of			
अन्तराली की सहया	4	80	२०
प्रत्येक अन्तराल की सम्बाई	-₹	-2	.04
	-		

इस सालिका से यह पता चलता है कि जीसे अन्तरालों को संस्ता बड़ारे करों है, और फलता अपलेक की लम्बाई पटती जाती है, वैसे देशे सो वा मान बड़ात करा है। इससे यह अनुमान निकलता है कि यदि अन्तरालों की संस्ता और भी बड़ाते और फलता अपलेक की लम्बाई और भी पदार्थ तो क्वाचित्र को का मान और से बड़ जप्या। अब मान लीबिए कि अन्तरालों की संस्ता असीलिक इस से बा माने है और फलता अपलेक की लम्बाई आसीलिक एम से पट जाती है। बचा यह समा है और फलता अपलेक की लम्बाई असीलिक एम से पट जाती है। बचा यह समा

ओर जाय तो यो का मान एक निश्चित सीमा की ओर प्रवृत्त हो ?

मान कीजिए कि (२, ३) के मध्यस्य अन्तराकों की संस्था स और प्रायेक की
सम्बद्ध है । तो

$$-z \left[\sum_{\mathbf{q} = 0}^{\mathbf{q} - \xi} z^{1} + yz \sum_{\mathbf{q} = 0}^{\mathbf{q} - \xi} \mathbf{q} + z^{1} \sum_{\mathbf{q} = 0}^{\mathbf{q} - \xi} \mathbf{q}^{1} \right]$$

$$= z \left[\pi \cdot \zeta' + 2 z \pi (\pi - \ell) + \frac{z^{\ell}}{\zeta} (\pi - \ell) \bar{\pi} (2\pi + \ell) \right]$$

$$= 2 \cdot z z + z \bar{\pi} z (\bar{\pi} z - \hat{z}) + \frac{2}{3} \pi z (\bar{\pi} z - z) (2\pi z - z)$$

अतएव, हम देखते हैं कि कम से कम इस विशिष्ट अवस्था में तो यो एक निरिधत सीमा की ओर प्रवृत्त होता है जब स→∞ और फलत: ट→०.

अव, (२, ३) के स्थान पर व के अन्तराल (क, ख) पर विचार कीजिए। हम इस अन्तराल को छम्बाई ट के स बन्तरालों में बाँटे देते हैं। तो स्पष्ट है कि

माल खीजिए कि

$$\vec{a} = \vec{c} \left[\pi' + (\pi + \vec{c})' + (\pi + \vec{c})' + \dots + (\pi - \vec{c}) \vec{c} \right]$$

$$=z\sum_{n=0}^{n-1}(n+nz)^{n}$$

$$= z \left[\sum_{\alpha=0}^{\infty} a_i + 5a z \sum_{\alpha=0}^{\infty} a + s_i \sum_{\alpha=0}^{\infty} a_i \right]$$

लाती है। उपर्युक्त विधिष्ट दशा में प्राप्त सीमा से भी इस फल की संपत्ति बैठती है. क्योंकि जब क= २ और ख=३ तो यह ६३ हो जाता है।

ध्यापक रूप में मान लीजिए कि

(iii)

य का एक परिमित (Bounded) फलन है और (क, ख) य के विचारत मानें का अन्तराल है। हम इस अन्तराल को लम्बाई ट के स बराबर मानों में बीटे दें है। इस प्रकार

मस्येक सध्यागत मान क, क+ट, क+२ ट, क+३ ट,.... क+ $(\pi-2)$ ट के अनुसार हम र का संगत मान रखते हैं —

तव, सी ट [फ(क)+फ(क+ट)+फ(क+२ट)… ट→०

को "सीमाओं क, ख के मध्यस्य य के प्रति फलन फ (य) का समाकल (Integral)" कहते हैं, और इसे इस प्रकार लिखते हैं—

्रीतः इस सीमा को निकालने की किया को फ (य) का "समावलन" वहुउँ हैं।

अत: ∫^क फ (य) ताय= सी ट [फ(क)+फ(क+ट)+फ(क+र ट)+...

महो हमने उनत किया का वर्णन शाविक शब्दों में किया है। उत्तरितिती सीमा के बस्तित्व के लिए फ (ग) वर सातत्य अथवा बरिमितता (Boundedorm) भावि के अनुवन्य लगाने होंगे।

समानस्त की जिया का अध्ययन करना 'चलराशि कलन' का ध्येय है। यह नार भी प॰ बापू देव शास्त्री का ही रका हुत्रा है। यह नाम बहुत उपपुक्त नरी है क्रोंदि

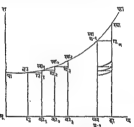
- ै है 'विचरवात्रील राति वा हिमाब लगाना ।' इस शास्त्र का अदिक डॉ-
 - े 'समाबद्धन वर्षिन'।

उपरिक्षित व्यास्ता से स्पप्ट है कि समाकलन एक प्रशार का संकलन हो है। किन्तु उक्त विया का एक ज्यामितीय वर्ष मी होता है। यान लोजिए कि पा पा एक कक्ष है जिलका समीकरण

ξι

मान सीजिए कि का, का इस कक पर दो किन्दु है जिनके मुत्र क, सा है। मदि का था. सा छा, बास पर शन्द काले आयें तो चा छा =स-क।

भाराके संसमान टुकड़े बाका, का का, का का का का का का का का



थ-१ वित्र ८४--अनुसलन वा एक ब्यामिनीय शकः।

बिनमें से प्रत्येक की लग्बाई # है। इन बिन्दुओं का, का, ...का _{व−1} कर कोटियाँ सही कीजिए : इन कोटियों की लग्बाइयाँ कम्पाः

च(च), च(च;ट),च(क+२ट),.....च(च-(त−१)ट)

होंदी । आपनी वा का, साह्या, साह्या, साह्या,ध्या, सावो पूर्व कर मीबिए। तो इन आस्त्री वा क्षेत्रक आहुति का चा सावो के सेवरक में कम होना, और दोनों का अन्तर आहुतियों का साहता, साहुमाह्या,साहु, साथा, के योग ने बरावर होना। इन बाइ कियों को याक्ष के समान्तर निया। कर हर दर्शा सकते हैं कि इनका योग अतिम बादन सा_{ब क} छ। से कम है।

मयांत् ∫्रिक (य) ना य

होगा ।

दम प्रचार नमायनन का क्यों के सेवहनन (Quadrature) में सारण स्मारित हो स्था : तमायनंत्र समायनों का प्रयोग क्यों के जावरनन (Rethication) और परिकास दोनों के आवननों (Volumes) और तनों (Surfacts) के नियानने में मी होने लगा : इस उपयोग की नुनना में समायन की समन्त नाना अर्थ नीन हो गया : दिन्यु समायनन का एक तीनमा भर्ष निरन्थं और ग्रेन का जिन्दों निवास किया निवास की स्थाननार हुआ।

चलराशि क्लन का भूसभूत प्रमेव

(Fundamental Theorem of Integral Calculus)

र्यात थ (य) एक ऐना नतन प्रतन है कि उनका अस्पन मुनाव क (व) है

पर्नन् पट्र(व) ≃वं (व),

तो ∫^{*} र (व) नाय-न(न)-न(र) ।

उपरांत--हत बन्दरे हैं डि

ि च(व) मादलकोट िच(व) -व(व-ट) -व(व-११)

जब कि स—क≕स ट।

अवरूल गणाक की परिमापा से हमें प्राप्त है

$$\pi(\pi)=\hat{\pi}i\frac{a(\pi+z)-a(\pi)}{z},$$

श्तर्य
$$\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{\mathbf{q}(\mathbf{r} + \mathbf{c}) - \mathbf{q}(\mathbf{r})}{\mathbf{r}} - \mathbf{r}_{tr}$$

जिसमें त, एक अरवल्य राति (Infinitesimal quantity) है जो, जैसे जैसे ट→०, वैसे वैसे पान्य की ओर प्रवक्त होनी है। इस प्रकार

इमी प्रकार हमें प्राप्त होगा---

द प:(क+ ट)=व(क+२ट)—व(क+ट)+ट स्,,

ट फ (क+ २८) —व (क+ १८) — व (क+८) +ट त्र्

z = (x + (n-t)z) = a(x+nz) - a(x+(n-t)z)+z = a

किममें $\sigma_{t}, \sigma_{t}, \sigma_{t}, \dots, \sigma_{a}$ ऐसी राधियों है जो देने साथ साथ सून्य की ओर जाती है। उपरित्रियक समस्त समीकरणों को जोड़ने से,

 $z \left[x(x) + x(x+z) + x(x+z) + + x(x-z) \right]$

 $= \pi(\pi_1 \otimes z) - \pi(\pi) - z(\pi_1 + \pi_1 + \pi_2 + \dots, \pi_n)$ to the first $\pi_1, \pi_2, \pi_3 \in \pi_1$ and $\pi_2 \in \pi_1$ and

र(त,+त,+...त_) < सटत = (स—म)न.

और इगरिए सीमा में यून्य भी ओर जाती है। इस प्रकार

मी ट [प (प) - फं(व÷ट) +फ(प+३ट) +...प(य=ट)] ट→ब के योग के बराबर होगा। इन आइनियों को साक्ष के समान्तर विमद्या कर हर दर्शा मकते है कि इनका योग अतिम आयन सा_{ब-र} छा से कम है।

ट--- • अर्थात् ∫ फ (य) ता य

होगा ।

इस प्रवार समाकलन का वकों के सेवकलन (Quadrature) में सम्यव-स्पानित हो गया । तत्परचाल् समाकलों का प्रयोग वकों के चायकल (Rectification) और परिकामण दोनों के आयकतों (Volumes) और उसें (Surfaces) के निवासने में मी होने ख्या । इस उपयोग की तुस्ता में धमावलन का सकत्वन बावा कर्य मीण हो गया । किन्तु समाकलन का एक तीसरा वर्ष निवतना और रोप या जिसके किए निवासितित प्रयोग का आविष्कार हुआन-

चलराशि कसन का मुलभूत प्रमेय

(Fundamental Theorem of Integral Calculus)

यदि व (य) एक ऐसा सतत फलन है कि उत्तका अवकल गुगांक फ (य) है

अर्थान् फ (य)=व' (य),

हो ∫ इ (य) ताय=व(स)—व(क)।

उपपत्ति-स्य जानते हैं कि

 $\int_{a}^{a} \alpha(a) \operatorname{did} = \operatorname{dis} \left[\alpha(a) + \alpha(a+s) + \alpha(a+ss) \right]$

जद कि स— क—स ट।

अवकल गुणाक की परिभाषा से हमें प्राप्त है

$$\varphi(\pi) = \Re \frac{\underline{a}(\pi+z) - \underline{a}(\pi)}{z},$$

अतएव
$$v_{(\pi)} = \frac{a(\pi+z)-a(\pi)}{z} + a(\pi)$$

जिसमें त, एक अत्यल्य शांश (Infinitesimal quantity) है जो, जैसे जैसे ट→०, वैसे वैसे शुत्य की ओर प्रवृत्त होती है। इस प्रकार

इसी प्रकार हमे प्राप्त होगा---

ट फ (क+२८) ==व(क+३८) → व (क+८) +८ स्,

:
$$z = (\pi + (\pi - \zeta)z) = \pi (\pi + (\pi - \zeta)z) - \pi (\pi + (\pi - \zeta)z) + z = \pi_{q-1} ,$$

$$z = \pi (\pi + (\pi - \xi)z) = \pi (\pi + \pi z) - \pi (\pi + (\pi - \xi)z)$$

+ट त_≠,

जिसमें ता, ता, ता, ता, ता, ता, वेंदी पासियों है जो ट के साथ साथ सूर्य की और जाती है। उपरिक्रितित समस्त समीकरणों को जोड़ते से.

$$= \mathbf{c}(\pi_1 + \pi_2) - \mathbf{c}(\pi_1 + \pi_2) + \mathbf{c}(\pi_1 + \pi_2) + \cdots + \mathbf{c}(\pi_1 - \pi_2) + \cdots + \mathbf{c}$$

यदि राशियों त्, त्, त्, . त्, में सबसे बड़ी त हो तो
$$\epsilon$$
 र $(\sigma_* + \sigma_* + ... \sigma_*) < \pi \ge \sigma = (\pi - \pi)\sigma_*$

और इसलिए सीमा में चून्य की ओर जाती है। इस प्रकार

=व(स)-व(क), और यही सिद्ध करना था।

कभी कभी इस फल को इस प्रकार भी लिखा जाता है:

$$\int_{\pi}^{\pi}$$
 फ(या) ताथ= $\left[a(u) \right]_{\alpha}^{\alpha}$ ।

मुतरा ∫ै फ(य) ताय

का मान निकालने की सरलवर रीनि यह है कि

- (i) वह फलन य(य) ज्ञात कीजिए जिसका अवकल गुणांक फ (य) हो,
- (ii) जब य=ल और य=क, तब ब(य) के मान ज्ञान की जिए,

(iii) व(ल) का व(क) से आधिक्य ज्ञात की बिए। उक्त आधिक्य ही अभीष्ट फल होगा।

इस प्रमेष ने समाकलन किया की प्रकृति ही बदल दी । यह नेवल उत्कम मा-कलन (Inverse Differentiation) अर्थान् अवकलन की उत्ही किया हो गरी। फलत: इसका यही अर्थ प्रमुख हो गया और धोप दोनों सर्थ गीम हो गये।

क्लान विख्ते पचास वर्षों से 'Calculus' के लिए कह हो गया है। ऐस स्ता अर्थ से हटान का कोई कारण दिलाई नहीं देला। इस अर्था को छोउने के एटें केलान कोर 'गणन'—दन दोनों प्रायों के अर्थाय पर 'दूनविचार कर देला चारिए! केन्द्रीय सरफार को गणितीय व्यवस्थती से Calculation मा पर्यात 'गणने दिला हमा है। 'गणन' का आचील अर्थ 'शिलान' है किन्तु Calculation में देखें गिनने की भिन्ना हो नहीं करती पढ़ती : इसमें आंडला, घटाना, गुनन सारि निध्नारों का सम्प्रायों का सम्प्राय उहात है। इसके अतिरिक्त करितान पणना और 'गण गणना' में जब भी यह शब्द 'शिनने' के अर्थ में हो अपूब्त होता है। अलः स्पट है कि 'गफर्ड' को उसके 'गिनने' के अर्थ में नहीं हटाया जा सकता। इसके अतिरिक्त करितान विद्यात का सम्प्राचा वा सकता। विद्यात का स्ताया वा सकता। विद्यात का स्ताया का सकता। विद्यात का स्ताया का सकता। विद्यात का स्ताया का सकता। विद्यात का सकता का सकता का सकता का सकता का सकता का सकता करता है कि 'तिनक प्रमान करते देख को', यो दमाना क्ला अर्थ निक्कारा ! 'शित कर देख को' आ 'Calculation होनों का है। अर्थ स्ताय का अर्थ निक्कारा ! 'शित कर पत्र संद्यात हो। अत्यूत दिवारा के किंग करपूरण पर्योग 'पित कर होणा। हम पूर्यो हम अन्नार के धर्यों की समाना देने हैं — Counting गणन, गिनना Calculation परिकलन Computation अभिकलन Enumeration परिगणन Estimation. आक्रुल Numbering सस्यान Numeration **सं**ह्योल्लेखन Reckoning अनुगणन Telling

Telling मतगणन -(२) यरोप में आदि काल (सन् ईसवी से पहले)

कलन का आधुनिक क्य दो लिनिनव है किन्तु प्रत्यीव समय में भी क्याँ कमी इतके हुछ मृतदारों को सक्त दिवाई वह जादी थी। कलन का आधार अयल्य प्रीतर्था (infinitesimal Quantities) है। उच्छ प्रशिवा का तक्ते प्रयोग निर्मित्त उच्छेन होना के दोनों को हात्यों में निर्मा है। इस के हुछ विरोधामार्थों का क्योन हम्मा क्यांनिक के परिच्छेद में कर चड़े हैं। हमने बहाँ पछुए और खरोगोर

वाला उदाहरण दिया था। उसी का एक दूसरा रूप इस प्रकार है:--

का मू पू मू प्रकार की नी गति जसस्यत है। साल स्टीजिए कि हमें का से खासक जाता

है। तो ला तक पहुँचने से पहले हमें का आ के मध्य किन्दु मू तक पहुँचना होगा। किए का से मू तक पहुँचने से पहले हमें का मू के मध्य किन्दु मूतक पहुँ-चना होगा। यू तक पहुँचने ते पहले का मू के मध्य किन्दु मू तक पहुँचना होगा और स्था मनार अनन्त तक। और का सांक किन्दु में की तक्या अनन्त है। अता वा से ता तक पहुँचने में हमें अनन्त समय करोगा।

रुपारु मह बात मूळ गथा है कि रेखा ना सा अनत्ताः विभाग्य है, अर्थात् उसके अनत्त बार बोड्वड विये जा सबने हैं । किन्तु दूरी वा सा अनत्त नहीं है। दूरी सन्त (finite) है, वेचल उसकी विभावजा अनत्त है। इस सम्बन्ध में अवला उच्नेयनीय नाम स्पूर्णाप (Leuippus) सा आह है। इसने जीवन ने विषय में बेबल इनका पना है कि यह एक मुनानी दार्गीतर पा और जीवों ना समनालीन था। यह पारमाणीकर सिद्धाना (Atomic Theory) रा जन्मदाना न्हराना है। इस सिद्धान्त का बार यह है कि समन्त्र पदार्थ कान मंचा के विनामन तत्त्वों के वने होने हैं। इसी मिद्धान्त में बीरत होकर अस्तू में 'जी-भाग्य रेखाओं' पर एक पुलक किल मारी।

स्पूर्मापस के जीवन काल का ठीक ठीक पता नहीं है। अनुमान है कि वर्र ४४० ई० पुरु के आसपास या।

एँग्टीफोन (Antiphon)—एक यूनानी सुद्धी या त्रिनंशा बीवन नाज भाग ई॰ पू॰ के कामय या। इसे नित्सेत्वन विधि (Method of Exhaustion) मा जन्मदाता कहा जाता है। इस विधि ना एक जहाहरण यह है।

पहले जिसी नृत्त में एक वर्ष बनाइए । किर वर्ष की प्रत्येक मुता पर एक कर दिवाह (Louceles) पिमृत बनाइए निलान सीपे परितिष पर स्वित हो। एर मनार हमें वर्ष किए काम करण्युम अगल हो जामार। । किर इस करण्युम की प्रति मुना पर इसी प्रकार एक समदिवाह जिमुन बनाइए। अयेक पर पर सम बहुन की मुनाओं की संस्था पुनृत्यी होनी जासकी। यह विधा तब हरू करते चिन्त पर तक बुता और बहुनुन एकासक न हो। नार्य । क्या मृन्त और बहुनु में की

एँट्रीफ्रोन यह मी जानता या कि (क्षेत्रफल में) विश्वी बहुनून के बरावर एक वर्ग दिस प्रकार बनाया जा बकता है। बदा उनमें लगने दिगाव से एक ऐसी विदि निवाल की विश्वमें कोई मी बहुनून एक यून में परिचन दिया तो मेरे। इस प्रकार कह काने हैं कि उनमें करने विदार में 'बुत के वर्गच' (Squaring the circle) नी सम-क्या हुन कर की।

हिरॅफ्लिया वा बाइमन (Bryson of Heraclea) फ्रेंट्रोफ्रॉन वा समझ-



नित्र ८५—निःहोयम दिशिका एक अच्छमुत्र ।

लीन या। इसने बुल के अन्तर्गत बहुमुओं के अतिरिक्त परिगत बहुमुज भी बनाये । इसका क्यन यहाँ तक तो ठीक या कि वृत्त का क्षेत्रफल दोनों बहुबुओं के क्षेत्रफलों के मध्यस्य रहता है। किन्तु अन्त में इसने यह गलती की कि यह मान लिया कि बृत्त का क्षेत्रफल दोनों बहमजों के क्षेत्रफलों का अंकमणितीय मध्यक (Aruhmetic Mean) होता है।

अद यसानी मौतिक दार्शनिक डिमॉकिटस (Democritus) के जीवन पर मी विचार कर लेना चाहिए। इसका जीवन काल सम्यवत ४६५ ई० पू० के आस पास था। मुख लोग इनका जीवन ४०० ई० पू० के लगमग का बताते हैं। इसने स्पृतीपस के परमाणु सिद्धान्त का परिष्कार किया । इसका मत या कि अनन्त आकाश अनन्त परमाणुओं से बना है जिनमें से अत्येक इतना छोटा है कि उसके और टकडे नहीं किये जा सनते । इमीलिए इन्हें 'अविमाज्य' कहा गया है । समस्त आकाश इनसे मरा पडा है। इनमें न कोई छित्र होता है न रिनित (Vacancy)। इनके निमिन्न सयोगी और विज्यासी से ही ब्रह्माण्ड के समस्त पदार्थ बने हैं।

विश्व की उत्पत्ति के विषय में डिमॉजिटस का यह मत है कि आदि काल मे अभन्त परमाणु अकाश में नीचे की ओर गिरने करें। जारी परमाणु नीचे आ गये और उनके मपंण से हरके परमामु ऊपर उठने लगे । परभामुओं के पारस्परिक समर्प से कई प्रकार की गतियाँ उत्पन्न हुई। समान परमाणुओं के एक साथ सट जाने से बडे संसार बन गये। असमान परमाणुओं के सम्मिश्रण से छोटे छोटे काम (Bodies) बन मारी ।

हिगाँकेंटीज और युडोबसस की कृतियों का उल्लेख हम ज्यामिति के अध्याय में कर चुके है। सम्मचतः इत दोनों ने भी अपने प्रमेय सिद्ध करने में नि रोपण विधि का वपयोग किया था। अरस्तु ने भी अत्यल्प कलन (Infinitesimal Calculus) की नीव डालने में बहुर तक योग दिया, इसका अनुमान उसके ज्यामितीय कार्य से रुगाया जा सबता है जिसका वर्णन हम पिछले परिच्छेद में कर चुके है।

अर्किमेंडीब के कार्य के निषय में हम अक्यणित के अध्याय में बहुत कुछ कह चुके है। आर्निमेंडीड ने ऐंब्टीफॉन और बाइसन की नि.खेपण निधि को और आगे बहाया। बाइसन की ही मांति इसने भी वृत्त का क्षेत्रफल अन्तर्यंत और परिगन अहुमुज बनाकर ही निकाला । किन्तु इसमें उसके साथ यह भी कह दिया कि बहुमुत्रों की मुजाओं की क्षरवा पर्याप्त मात्रा में बढ़ाने से हम उनके क्षेत्रफलों का अन्तर किसी भी निरिध्ट 23

गणित का इतिहास

रामि से कम कर सकते हैं। इस प्रकार इसने सीमा की छ बाजी परिवास की हाल दी । तनिक सीमा की आयुनिक ब्यास्या पर य्यान दीबिए ।

मान लीजिए कि

कोई अनुत्रम है, और उ कोई छोटी से छोटी संख्या पहले से दी हुई है। बाँर एवं पूर्णाक प ऐसा उपलब्ध कर नहीं कि स के, प ने बड़े नमस्त मानों के निए

दो हम कहेंचे कि सब्दा में अनुक्रम क्रुकी सीमा है। और उपप्रकारी (री प्रवार दिलेंगे ---

रिकार्ड परता है। आदिभेंदीड ने शीमां की परियापा हैं। शरी दी बरन् समाकलन की नीच थी। "प री। उपने निद्ध रिया कि रिनी परवनवीय अवसा (Segment) वा संवरत है रिमृत के क्षेत्रक का बाद होता है जिसके जावार और शीर्य करी ही में बर्वान

इम परिवाला और आदिवें होत की उपरित्तित्तित क्याच्या में पूरा पूरा सर्परण

के हो । उपकी विधि सह भी कि कह अवया के अन्दर निरम्भर विश्व वर्गण 🖽 भिन्दा क्षेत्रकल अवका के क्षेत्रकल के निवटनर जेना बना भाग । इसके अतिरिक्त अधिनेंद्रीय में कुछ ठोगो के भयो और आयनमां के गूप की

निकाले हैं जो आधुनिक सकेनरिया में इस प्रकार निसे बारीने

विर्म: उपमेन (Scheroid) की अवस का आपन

feet strace effectives (Hyperhad of Perdaga) C क्षांत्र का आहरत

गोलीय अवधा का तस

$$=\pi\pi^{*}\int_{-\pi}^{\pi}$$
 २ ज्या स सास=२ $\pi\pi^{*}(?-कोज् ल)$
किसी गोले का सल

⇒ ४मक¹. दे ∫^π ज्याक्ष तास∞४π क¹।

(३) यूरोप में मध्य काल-सोलहवीं और सत्रहवीं शताब्दियाँ

मफल के बच्च युग में जॉन बैंगलर(Johann Kepler) का गाम प्रमुख रूप से भाता है। यह एक जर्मन क्योंसियों या जिमका जीवान काल १५५१-१६३० था। उसके मात्रा पिता की जोड़े बेलेल थी। वाप पर की अल्याबना में ही बैंगलर के चेचक रिकली नितर्न दत्तको हाथों से जुना कर दिया और दक्षकों युट्टि सदैन के लिए कर दी। इसको प्राथमिक शिक्षा चारिक खेन के लिए हुई और १५५४ में इसने सी अनिकाश के द्वारा काला काला के जोड़कर अम्यायन कोर स्वीतार हिला

१६०१ में ब्राइको बांहे (Tycho Brahe) के देहाल्य पर यह प्राप्त की नेपचाला कर किए मिला है हो गया। जीवन मार कार्य गणित और फॉलित च्योतित व्यक्ति के पित हिस्सा है जा है के अपनीत्त के मिलाइ देहा ते के वे के आपितीयों भी लग्न यह ते के वे के आपितीयों भी लग्न यहिंग की मिलाइ देहा ते के वे के अपनीत्यों भी लग्न यिवा में किए के मिलाइ देहा ते के विकास के प्रतिकृत के प्रतिकृत

में प्रमार में अपनी फ्रांत में किया है कि "प्रवोक यह एक दीर्षपृत्त में पूमना है विजयों एक मामि पर पुराव स्थित है; और इस अग्रार जाता है कि यह समान समय में समान सोरफल याने जानिया है किया (Focal Sectors) उत्तरित करता है।" इस उनिम है एक्ट है कि में पहले दो प्रीप्तृत के हैं निमानों के क्षेत्रफल निवासने में कोई विधि उत्तरुप्त में एक्ट है कि में पहले हैं है हिमानों के क्षेत्रफल में निमानों में के स्थापन मी निकास में स्थापन करता में एक्ट प्रमान में क्षेत्रपत है एक्ट किट स्थेट अपने अपना निमानों से कमा होता है। इस विधि में मामकलने के प्रसार की स्थाट ग्रामा सकता है।

केंबेंजियरी का उस्तेल हव ज्यामिति के बच्चाय में कर चुके है। रमकी कृतियों में हमें समाकत्य का आमात मिलता है किन्तु आपृत्तिक मातकों से दमशे विशि सत्तोप-जनक नहीं कहीं जा भवती। रमत क्यांनी विश्व से यह सिंद किया कि यदि एक सिंग और एक समाजद-अनुर्मुन (pasallelogram) एक ही जावार पर एक ही और योगों के उच्चत्व समान हों तो क्षेत्रफूछ में त्रिमुब समान्तर-बर्गुमुब का आग होन इसकी उपपत्ति इस प्रकार है:

मान लिया कि त्रिमुत्र स बल्पांचीं (Elements) का बना है दिनर में हर छोटा १ है, दूसरा २,......वी तिमत्र का क्षेत्रफल

और समान्तर वनुर्मुत के प्रत्येक जल्पांच ना परिमाण स है। जन समान्तर

चतुम्ब का क्षेत्रफल = स

इस प्रकार दोनों के क्षेत्रफलों का अनुपान

दे स (स+१) : स^१

हुआ जिसकी सीमा 🧣 है।

कॅवेंटियरी ने इन विधि से बहुत सी सन्वाहमों और क्षेत्रक्तों ब्रारि के परिवार निकाले । स्पन्ट है कि इन विधि में परनता की नथी है किनु सन्ववत हमी गिरी

से शिक्तांक (Leibniz) को लगने कार्य में प्रेरप्शा मिनी हो। विलेश पर्योजे द रूपकंड (Gilles Personne de Roberval) (१९०२-१९७५) एक फामीगी पाणिकत था। यह क्रमया नेरिक के से क्लियों में प्राप्तांक्र प्रिया । करते कार्यों के लेकिया कर्या के किया के स्वार्ता के स्वार्ता के स्वार्ता के स्वार्ता

(ए) । इसने पुट्टों के सोजब्त और टीमों के आधानन निवासने वो एक गिरि वा आवित्वार विचा निजे 'अविज्ञानयों को विविष' (Method of Indivishles) पहुँचे हैं। इसने पुट्टों पर स्थानी सीचने की एक आदिक विधि निवासी। प्र स्वार देने कटन वचन के आवित्यार के प्रेरमों में पिन करे हैं। रानने बुड़ के बचों के सोचक निवासे निवासी सच्चा (Cycloid) और वक्क (Tochoid) विधेष उस्तेननांच हैं। जीतिकों के कीव में दुक्ता नवने प्रशिव मानिता.

'सबर्बल तुमा' (Roberval Balance) है। सबर्बल का एक बन्य बादिप्वार बहुन भहत्वपूर्ण है। इसने समावण

र्[†] य ^च ताय

४ । का निष्ठ मान निष्ठाला, विसमें स कोई यन पूर्णीक है । इसने उष्ट समावण का यह गण

दिया है। और अन्त में इस मान की सीमा इ_{र्म} है। यह कल दर्शाता है कि रूददेल आपुन्तिक समाकलन के कितने समीप पहुँच गया था।



वित्र ८६-हाइगैस (१६२९-९५)

[बोबर पोक्तकेशंस, स्वर्शिरेटेंड, व्यूबॉर्क-१० थी। व्यूया से, बी० स्टुश्क फून प्र बॉक्साह व दिस्ही। बॉल सेवेंसॅटिक्स (१.०० बॉक्स) से प्रश्युरवादिन ।]

विशिषयान हार्से स (Christian Huygens) (१९२९-१९९९) होलेफ् ना एक गिरुता, ज्योतियों और चौतिकीत था। प्रारमिक्स शिक्षा इसने अपने हिमानी से साथी १९५६ से इसने जिल्हा किल्का कारण दिया। इसका प्रारमिक कार्य योजक और हुस्बीक (Telescope) पर है। १६६३ में बहु पंत्रक सोनायटों का व्यावस्थल निर्माणिन हुंजा। अब यह व्यवस्थल रामान में एसे गया। १९८५ में यह होलेक्स कीट जाया। अक्षमा बहाना पंत्रका मध्ये सैंन उपलब्ध की व

(Lens), प्रकास ने तरंग निद्धाल (Wave Theory) और उन मं रियमों पर है और उनीत्म सीनिश के देश में इसका बनात बन्द करों है। वि तत्त में मी इसका कार्य सदुन सहरवानें हुआ है। नेन्द्रमें (Evoluce) माद गर्यने पान्ने दगी ने दिया है। इसने माद भी निद्ध दिया है। वस्तर वर्ग में नेप्स्त है। इसने और भी नई वज्यों पर परिश्रम दिया है, में रहका (अने सामप्र), परमा (Cussoid) और समुगाबीन वका इसने मनितान देन नेंग भीर भीत्मक विनुद्धों (Maxuma and Minuma) से निवामों को मात्रिक दिया और परिशांक नेन्द्रमों के सम्बन्धनीत (Euvelope) निवासने में नि

फर्मा का उल्लेख हम बीजगणित के अध्याय में कर चुके हैं। इमें अध्यावसारि

हातें सम्बंह नहीं कि क्रमों ने अवकलन गणिन के मुलनएर का आरिकार मूर्ण और किलीज के अन्य से गहले ही कर किया था। इसने इन बान वा का क्यां कि किसी कर्म मूचिय्य और अशियद किन्दु वहीं ही हैं जहां क्यों वास (x-xii) हैं मामान्द्र हो। और ऐसे विकाशों की विकाश का मामान्द्र हो। और ऐसे विकाश का

फ' (य) ⇒० के मूलों पर निर्मर है। इस प्रकार हम वह सकते है कि अवरखनगणिन के आर्थियार

भी प्रेरक शक्तियों में फर्मा का नाम उपेशणीय नहीं है। हमने ऊपर कहा है कि रूववंत में समाकल

का मान दा के यन पूर्णोंक मानों के लिए निकाल लिया था। फर्मा ने इस फुल ^{हर} विस्तार, दा के मिल्राहमक और ऋणात्मक मानों के लिए मो कर दिया।

दम सम्बन्ध में मिनील रोल (Michel Rolle) वा नाम मी उल्लेशनीय है। इसना न्यिति काल १९५२-१७१९ था। यह क्रांस के युद्ध निमाप में निपृत्ती या मिन्तु इसे मिहून का बीच था। इसने व्यामिन पर अनेक अभिपत्त निग्ते हैं। बीजगणित पर इमने अस्पित्रों के अतिरिक्त दो पुस्तकें भी लिमी है। यह प्रमेष इसके नाम से प्रसिद्ध हो गया है—

समीकरण फ (य)=० के दो कमागत मूलो के बीच में समीकरण फ' (य)==० का कम से कम एक मुळ अवस्य होता है।

हनने यह प्रमेश बहुत शरक भाषा में दिशा है। इसके माथ कुछ रातें रहती है जो हमने यही नहीं दें है। बात हम आपूर्णिक विधियों से इस प्रमेश को सरकार से सिड कर देने हैं निन्तु रोज ने इसे मिड करने के लिए एक बड़ी ध्यस्ताच्य विशि छगायी थी। इसकी विधि "Augus Talla" (Method Of Cascades) बहुजारी थी।

बातिस के शाये चा उपलेल एक पिछले अध्याय में आ चुका है। इसने अनल प्रसरों पर भी बहुत परिचम किया था गविद इसकी निषयों में परवार का अमान मा । यह वहे साहत के साथ अनल देशियों, अनल पुणनकर्ती और काल्यनिक राधियों मा अमी यह तह साहति के साथ कर ∞ किया करता था। और एक बार सी इसने यह असलन तर दे डाली थीं—

इसका एक पल बहुत प्रसिद्ध हो गया है--

कलन को मूनिका बोधने में भी बालिम ने बहुत योग दिया है। इसका विचार मा कि एक तिमुक्त अनन्त सरवा की समानत रेसाओं से अना होना है। इसी प्रकार मानिक का निर्माण अनन्त मंद्या के चारों ने होना है। इसे किमी बक के अलगा की समान की सम्मान की सामान की

ता च
$$=\sqrt{\frac{1}{1+\left(\frac{\overline{G(T)}}{\overline{B(R)}}\right)^4}}$$
 ताव,

जितमें 'ब' चार का निरूपय करना है।

मिलांच क्षेत्रीय पैत्योवन का ह्यांस्टरल (Guillamme Francois Antois l' Hospital) एक कामोगो प्रचित्तक चा विकास जीवन वाल १६६१-१३०४ या। यह जीन वर्गोयी (Johann Bernoulli) वा शिल्य चा दिस्सा उन्हेल भागे आयोग। गरह पर्य की अवस्था से एक दिस्सानने कुछ स्तित्रकों की बावनीत मुनो जिगमें वे होग पासन के एक वित्त प्रतान वा उन्हेल कर रहे थे। हॉस्स्टरल ने क्हा कि "मैं इसका साधन कर सकता हूँ," और कुछ ही दिनों में उसने : हल करके दिखा दिया।

हॉस्पिटल का विचार सेना में भर्ती होने का था किन्तु दृष्टि की दुर्वलता के क उनकी यह साथ पूरी न हो पायी। जीवन के सीमरे पन में उमने अपना समग्र

के अध्ययन में हो विनाया। १६९६ में जॉन बर्नोली ने यह समस्या प्रम्पुत की-"एक क्ण एक विन्द्र का से दूसरे विन्द्र सा तक गिरना है। वह रिन वर्ग

अनदिश गिरे कि समय कम से कम लगे?" इस प्रश्न का उत्तर कई गणिकों ने दिया था जिनमें से एक हॉस्पिटल भी ब

गणिन के विद्यार्थी जानने हैं कि उक्त प्रश्न का उत्तर है—चक्रन। ऐसे वक 'इतनमपात वक' (Brachistochrone) कहते हैं। आदंडाक बेरी (Isaac Barrow) एक अम्रेड गणिनन और पारी जिसका जीवन काल १६२०-१६७३ था । इसने केम्ब्रिक में साहित्य, विज्ञान में

दर्शन की शिक्षा प्राप्त की । तत्वश्वान् इसने काम, इटली, टर्की आदि का भ्रमन किंग १६५९ में इन्टेंब्ड छीटने पर यह गिरका में नियुक्त हो गया । १६६० में यह केन्ति में प्राप्यायक नियुक्त हो गया। १६६३ में यह रॉक्न गोगायटी का अधिमरम्य निर्धीक हुआ। १६६४ में यह वेश्वित में गणित की एक गदी पर तिरुक्त हुआ। १६६ में इसने स्यूटन के पक्ष में त्याय-पत्र दे दिया। १६७५ में यह नेस्क्रिक विश्व-

विदालक का बुलपति हो गया। अग्रेजों की दृष्टि में स्यूटन को छोड़-बर इंग्डेंग्ड का सबसे बड़ा गणियन बेंगे ही बा । इसकी विशेष कवि स्वामिति और चाश्यी में या । यदि इसने इस्ते विपक्षीं पर अपना बिन एकाम किया होता तो सम्बदन इसने भी अधिक स्याति प्राप्त की होती ।



निष ८०-वरी सरकार विनय।

इसमें रुप्तेह नहीं कि बेरों को अवस्तन किया का कुछ कुछ आयान पित्र की मा । बेरा की जिल्ह थी कि यदि विमी बच पर बोई बिन्दु था, एक निवर निर्दे प की और बनना जाय तो अन्त में बाद पाक एक अन्यत्य गति हो आपनी । बहुत दिन तक विश्व पा का बा को लोग 'बैसे अवक्षण जिल्ला' कहते गई।

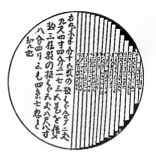
बेंरो अवकलन और समाकलन के पारस्परिक सम्बन्ध नौ भी जानता था किन्तु उपने प्रश्नों के हल करने में उसका कभी प्रयोग नहीं निया।

(४) कलन को पूर्व की देन

यह कहता तो गन्तर होगा कि पूर्व में जी करून वा विद्या के रूप में विवास हो ।
बुका या किन्तु पूर्व के हुए अधितकों ने हस दिला में जो से पार उकटे सीचे पा उठाये ।
दे , जावना उक्तेश करना भी आवस्त्रक हो । तातिक हरून सीर का नाम हम पिछते
अध्यादों में ले चुके हैं। इसवे ८७० ई० के लगमग परवण्यक (Paraboloid) वा आयकर निवाला या। किर सैकड़ों वर्ष तक इस दिला में वीडें उक्लेजनीय वार्य नहीं हमा

सन्दर्भ सतास्त्री में जायात में बेली काँवा ना प्राप्तांने हुआ। इसकी इतियों ना प्रलेख हम विश्वले विर्माश्चेत में कर युक्त हैं। वेजक एक बात नहते गोय पह नामित हैं। जायानी गोला में 'युक्त मित्राल' (Circle Principle) वो चर्चा निमती है तियों में ब्री विद्या में प्राप्ता में प्रश्ना विद्या से जायानियों ने एक प्रनार के नजन का विश्वात कर किया था। बात्रक में प्रश्ना विद्या का जायाना कीन था। यह नहता निल्हा है। पुछ लोगों ना अनुमान है कि एक्स आदिवान वीचा कीना कीनी होता या विस्तु एक्स प्राप्ता कार्या में स्थानी कार्य कर स्वत्य कार्या की ही निल्हा या में विद्या सम्बन्ध किया में कीनों ने बहु अपन किया कार्य हो हिन्दु एस्ट है। कि यह नाम भीनों केपक नाह से हुन से कहानी विद्या प्रया हो किया निल्हा है।

एन प्रमानम में भीर भी पहें जारानी यांत्रिज्ञों के नाथ उत्तरेशनीय हैं। हसीमूस ने चलेता हुए अन्यत्र वर पूर्व हैं। इसारी इनियों में ब्यादिश समान्यत्र वर पुरु ने प्राप्त के प्रमुख्य प्रमुख्य पुरुष्ठ लेला हों। १९६० में हमी भी दिन में बुद्ध के प्राप्त में १९६० में तो भी दिन में बुद्ध के प्राप्त के हमा दिने यह में हुए कार्य अपनी दिनका प्राप्त मा भी वारा हराये। एते १९६४ में एक कार्य मंदिरी प्राप्त में समान्यत्र विद्या कि की में दिन मारियों कि प्रमुख्य के प्रमुख्य कि में में दिन मारियों में समान्य कि प्राप्त में हमान्य के प्रमुख्य के एक एक प्रमुख्य है। इस नाम मा बार्य है (मित्र में इसारी एक दान के एक एक प्रमुख्य के एक एक प्रमुख्य के एक एक प्रमुख्य हैं है है। हम नाम मा बार्य है (मित्र में इसारी एक दान के एक एक प्रमुख्य हैं प्रमुख्य के एक एक प्रमुख्य हैं है है है।



नित्र ८८--आपान में कलन का उद्भव ।

[जिल पण्ड कण्यनी की अनुसा से, देविह वूर्णन रिसप की 'हिस्सी माँक सँवेंनीलए' है प्रस्तु पारित ।]

यह उद्धरण जापानी पुस्तक कोकोन सम्गोकी (१६७०) से लिया गया है।

जर्पारिकितित पुस्तक में भी समाहकत की हपरेला स्पट रिसाई देते है। प्र विधि से दमोनूरा ने नृत्यों का शोकहरूत हिल्ला था। १९८४ में एमने एक स्वय प्रमाणि तिया निवर्ष यही विधि मोठे के सावतन करत पर स्थायों थी। इसी दिवि मा प्रमोग जागान के सक्ट्री शतास्त्री के अन्य नई पण्डिसों ने रिचा है। इस सम्ब में दो नाम उस्टेशनीय है—मोचीनावा और ऑह्मिश। इसने एक पुराक १९८३ में स्वाधित हुई जिसहात शोलेंक या 'बाइसन की कोमोट्स। हम यहाँ उन बुगाई मी एक अपना में सम देते है। इसनी विधि वहीं भी सामापुरी में थी।

हम यहाँ एक जापानी गणितझ का और उल्लेख करेंगे—सत्मृतामा र्मों हिन्दी। यह सेकी के एक शिष्य का शिष्य था। इसने वेजी विधि से ही पचास दशमत्व स्वानी सक π का भार निकाला था। इसके जीवन के विषय में केवल इतना पता है कि इसका स्वर्गवास १७४४ में हुआ था।



षित्र ८९---जापान स कलन का उद्भव (१६८७ के एक जापानी ग्रन्य से) (जिन पट बन्ननी की बनुषा से, देखिङ् बूजीन सिव्य कर 'दिस्ती बाक मेंबेंमेडिस्स' से मह्यकारित ।

(४) न्यूटन और सिब्नीज

न्यूटन का जीवन बुसान्त हम एक पिछले परिच्छेद में दे बके हैं। न्यटन की एक उस्ति आज कहाजत बन गयी है—

"मै नहीं बानता कि मैं ससार को किस क्य में दिखाई पढ़ता हूँ। मूते तो ऐसा म्पीत होता है कि में एक बच्चा हूँ जो लान के महावापन के कितारे पर सहा लेल रहा है। मैं मयल करता हूँ कि खेल ही सेल में मुझे (जान का) कोई विकता कंकड़ अपन्ना मुन्दर कोड़ी मिल जाम किना सत्य का अवाह सागर तो मेरे लिए असात हो रहेगा।"

हम देख चुके हैं कि म्यूटन के पूर्ववामियों ने करन के व्यविष्वार के लिए मूर्पि तैयार कर दी थी। म्यूटन को उवामें बीज बात कर पीपा उत्तव कर देशा था। म्यूटन में प्राप्त पर दर्श है कि "मैं दिल्लाों के बन्तां पर खड़ा हैं।" नित्तान्देह वचन के पेष में उवाब गालार्च या बातें, कर्मी, बातिल और बेरो से था और मौतिशों के क्षेत्र में वेशवर, और में में जिल्ला कलन के सम्बन्ध में न्यूटन के मस्तिष्क में तीन प्रकार की विचार धाराएँ धीं—

(i) अनन्त रुघु राशियाँ (Infinitely small quantities)

(ii) प्रवाह विचि (Method of Iluxions)

(iii) सीमा विधि (Method of Limits) इनमें से पहली विधि का तो उसने कुछ समय पश्वान् त्याग कर दिया

प्रवाह विधि

मान सीजिए कि एक बिन्दु निरुत्तर गति से चलकर एक बक्त वा सर्वेन वरता है तो वह अरवल्य समय में अरवल्य हुने बार करता है। इस दूरी को न्यूटन सिंदु व पूर्ण (moment) कहता है। और समय से इस पूर्ण कर वो अनुवाद रोता है, वर्ष न्युटन ने 'अवाह' नाम दिया है।

अतः प्रवाह = जत्तरित दूरी अतः प्रवाह = विस्तान सम्बद्ध

इस सम्बन्य में दो प्रश्न उपस्थित होते हैं---

(१) यदि उत्तरित दूरी का सूत्र दिया हो तो किसी विशिष्ट शण पर शिरु का क्या केंग्र होगा ?

(२) यदि नेग दिया हो तो निमी निमिष्ट समय में बिन्तु निननी हुए गार गरेगा?

हम उक्त विषय की कल्पना इस प्रकार भी कर सकते हैं—

मान लीजिए कि एक ताल में बुछ वानी भरा है जो प्रीनशन बाता जागी। जल की बुढ़ि की वर निकालने के लिए हम देखेंगे कि किनने समय में उसनी कैंगी विजनी बड़ी। किर ऊँचाई की बुढ़ि को समय ने साथ देखें। बड़ी बुढ़ि की हर होगी।

ज्यामिडीय क्षेत्र में इसी प्रवाह ने विमी देखा का बाल नाता जाता है।

1111

वित्र ९०—हिमी क्यांतिरीय रेखा की डाल नावना।

इन चारों आङ्कतियों में अनुपात काला के मान पर विचार कीतिए । जितना इससा मान अधिक होगा उतनी ही रेसा का या 'सड़ी' दिसाई पड़ेगी । और जितना

इराका मान अधिक होगा उतनी ही रेखा का या 'सड़ी' दिखाई पड़ेगी। और जितना ही उतन अनुपात नर मान पटता जायगा, उतनी ही रेखा ना गा 'पडी' दिखाई पडेगी। पट्ट ३५८ पर बेरो के अवकल जिसन में हम फा नो पा के समीप लेते चले

पाना के मान में वरिवर्तन होता चला आवशा । जब का, गा से मानव के मान में वरिवर्तन होता चला आवशा ! जब का, गा से मीनव हो जाया, भोता चा का की सीचा दिवति जा आवशी !जबमें वह विन्दु या गर का स्पर्धी बहुतावती । और उच्च अनुगव वा सीचा मान दस स्पर्धी की वाल में निक-

पित करेगा :

अब मान शीजिए कि य, 'र वो अवहादी राशिवाँ हैं । हम इनकी गरियो को य, 'र
से निवरित करेंगे । अब बान शीजिए कि हम इन गरियो को एक अयवन रागि ० से
गण करते हैं । को

লীরিত।

$$\pi_i - \pi \ \alpha_j + \pi \ \alpha \ \mathcal{L}_i = 0 \tag{1}$$

भत्यत्प समय में य, र में कमदाः यं \bullet , रं \bullet वी वृद्धि हुई। अतः राशियौ य, र भमदाः य+यं \bullet , र+रं \bullet हो गयीं।

अतपुव समीकरण (i) में य, र के सान पर य+यं ∘, र+रं ० रसने से हमें भारत होगा

३ यं यः ३ यमं १ ० स्य ० १ ०० क्ययं — क्यं १ ० . क्यारं . क्यार-क्यारं e--3 र्रंट-3 र्रं e--रं e'me

हमने • को एक अन्यन्य शामि माना है। अनः बिन पर्दो में यह शामि

इसका कोई चान भारा है, वे स्वाप्य है । ऐसे पर्दी की उपेशा करने में,

१ ग' य--> क' स मं + क स रं + क मं र-१ र' रं...०.

पाठक देशेने कि यदि हम नमय को म ने निम्हित करें और

साय सार साम्र^{ाच्यं}, आस्र = रं

लियें तो आयुनिक दय से (1) का सदकलन करने पर हमें समीकरण (iii) ही प्र होगा। हम यहाँ लण्डावरुलन (Partial Differentiation) और पूर्णाक

(Total Differentiation) के सबैदों के अन्तर का विचार नहीं कर रहे हैं। सीमा विधि

जितने समय में प्रवाही राशि य बड़ कर य+ e हो जानी है, उठने समय में प्री म^ण वड़ कर (य+०)^व

हो जाती है।

द्विपद प्रमेथ से इस व्यंत्रक का प्रसार करने से हमें

य"+स • य ^{६-३}+ स(स-१) • ^३ य ^{६-३}+,.....

माप्त होता है।

अतः जितने समय में राशि य में • की बृद्धि होती है, उतने ममय में राशि व^{" में}

स • म ^{ब-1}+ स¹-म • ² म ⁶⁻²+ की वृद्धि होनी है। इन दोनों वृद्धियों का अनुपान

म • य द−१ <u>स¹ —स</u> • १ य^{ष−३} +.....

81

अब यदि बृद्धि • चुन्य हो जानी है तो यह अनुपान 2 · 21 21 -1

हो जाता है। अतः

राशिय का प्रवाह १ राशिय का प्रवाह स य व-६

आयनिक माया में हम बहते हैं कि

"राशिय" बा. य के प्रति, जवकल गणाक य"" होना है। हुमने उपरितितित प्रसार में बृद्धि के लिए जिल्ल • का प्रयोग केवल सुविधा के लिए किया है। इस विश्व का अर्थ 'चून्य' नहीं लगाना चाहिए।

लिस्नीज

गाँदशायश विशिवम शिक्तीच (Gottford wilhelm Leibniz) का जीवन बाल १६४६-१७१६ था। इसके पिताओं एक उच्च धराने के से और नैतिक दर्पन के प्राध्यापक थे। इसके पूरले सीन पीढ़ियों से जर्मन सरकार की मौकरी करने आये थे। प्रारम्भ में लिल्लीय का प्रदेश लाइन्यिए (Leipzig) के एक स्कृष्ण में कराया गया, किन्तु यह ६ वर्ष का ही वा जब इसके पिता का देहाबसान हो गया । तब से इसकी शिक्षा स्वाध्याय द्वारा ही हुई । इसके पिता ने इसे बचपन से हैं। इतिहास भा श्रीक दिलाया था। आठ वर्ष की अवस्था में ही इसने लेंटिन भी सीख ली। १२ वर्ष की अवस्था में यह बीक आपा सीखने छगा और लेंदिन में पद्य रचना करने लगा। सत्यक्ष्वात् यह सर्क-दाास्त्र के अध्ययन में लग गया और १५ वर्ष की अवस्था में बानून की शिक्षा के लिए इसने लाइप्जिय विश्वविद्यालय में नाम लिखा लिया।

पहले दो वर्ष तक तो लिब्जीड ने दर्शन का अध्ययन विधा । सम्मवत, इन्ही दिनों इसका संमर्ग पर्वमासी दिलाओं की कलियों में हजा, जैसे केंपलर, गंलीलियो, नार्डेन, दः कार्ते । तब इसने शंशित के अध्यवन का निश्चय किया । किन्त् इमरी गणिलीय दिक्षा सचार रूप के लगी आरम्भ हुई जब कई वर्ष पहचात .इम की पैरिस में हाइमें स से मेंट हुई । अबके तीन वर्ष लिब्लीज से कातन का अध्ययन विया और १६६६ में डाक्टर की छपाचि छेते का प्रयत्न किया । इसकी अल्पावस्था के नारण इसे उक्त उपाधि नहीं मिल पायी। इसने झंझल में आकर सदैव के लिए साइप्डिंग छोड दिया। उसी वर्ष न्रेंस्वर्ग (Nuremburg) में इसे डाक्टर की उगाधि मिली। साय ही इसे कानन के प्राच्यायक की गदी भी बिल रही थी किन इसने उसे अस्वीकार कर दिया।

निर्मात अभी २१ वांचाभी नहीं या । हिन्दु हमी बन्धान्या में भौनाव दिन पुरा था। ये नेत दामेनिक विरोग गर थे । इन रूपो र कर्मात पुन नहीं और देव सरवारी शीवरों भी निज दर्गी।

निकांब को प्रतिना बहुनुती थी। इतिहान, कानून, माहिब, बर्न, तर् दर्मन-समी में इसने लाखे लाखे हाथ पैते हैं। इसने से प्रयोक तिरस में इस



चित्र ९१—लिक्नीस (१६४६-१७१६)

ि बोबर परिच केट'स, बन्वॉलिर टेंब. न्यवॉर्व —१०, बी बलुवा से हो। वर बढ इत 'र बॉस्सर है देखी बोक मेंचेंगेटवस '(१.७५ डॉटर) से प्राचुत्तादित।] इतना महत्वपूर्ण हुआ है कि उसी से इसका नाम अगर हो जाता। इमीलिए कुछ लोग कहते हैं कि लिज्तीब ने एक ही जीवन में बनेक जन्म भोग लिये।

१६७२ में जिल्लीब की हाइमें स से मंद हुई। कई वर्ष तक हाइमें स ने किलीब की गणित की मितार दी। इन्हों दिनों किलीब ने एक परिकलन मन्त्र (Calculating Machine) बनाया। पाएनक के मन्त्र से तो केवल जोड़ना और पराना ही गण्यत था। किलीब के यन्त्र से नुगा, माम और वर्षन्त्रन का नी समावेदा था। १६७३ में यह कल्पन मया यहाँ इन्हें अपने मन्त्र पा प्रवाद कि सावेदा थी। का अविवादस्य बना किया गया। कुछ महीने परवान् यह पेरिल कौता और तभी से एमरा उपन्य गरिमा का अध्ययन आरम्प हुमा दिवसकी परावाद्ध अवकलन गणित

१५७६ में निक्तीय हूँनीवर (Hanover) चला बता और तिर पाकीत वर्ष वह बहुँ विश्वक (Brunswick) परिवार को तेवा में रहा। यह उक्त परिवार के उत्तर महाने कर अध्यक्त के अध्यक्त दिल तिकतीत के रोग पाया पर पर 1 साथी मूल परिवारी को आधू मीत बहुत । अधिक प्रवाण के समय सबसे मित्र के अमिरिएन और भोई मी उपस्थित हो यह एक व्यक्ति में आंधी देशा हुए किया है कि "दिल्लीय के अधिक गस्तर उचकी प्रनिट्ट के अनुकूल मही हुए वस्त्र देश की मिली इस्ते के हुआ करते हैं।"

लिमीड का एक महत्वपूर्ण आविष्कार यह है

इस थेंगी का आविष्कार ग्रेगरी पहले ही कर शुना था। १६७३ में लिजीव ने एक और फल सिद्ध किया----

$$\overline{eq}^{-1} \overline{u} = \overline{u} - \frac{\varrho}{2} \overline{u}^2 + \frac{\varrho}{2} \overline{u}^2 - \frac{\varrho}{2} \overline{u}^2 + \dots$$

स्म पेणों को भी भेपरी निकाल पुका था। और जजाहम सार्प (Abraham Sharp) (१६९१-१७४२) में इसी के प्रयोग के ७२ स्थानो एक न का मार्ग निकाल था। बहेन मेचिन (John Machin) (१९८०-१७५१) ने इसी सेपी से यह निकास निकासना:

$$\frac{\pi}{Y} = Y + d_{-1} \frac{d}{d} - 4d_{-1} \frac{5 + d}{5}$$

भीर इसकी महारता से १३०६ में १०० स्वासी तह र का मान निहाला। १८३४ विनियत ग्रेक्त (William Shanks) (१८१२-८२) ने मेशिन सूत्र है को से र कर मान २०३ स्थानी वह निहाला।

¥.

MALL METHODES PROFINATION ET MEMMES, ITEMOLETAN-GENTIDES, GEAL ME. PRACTAS NEC MRATIONALES DE ENTITYTES MONETIC ET SINGULARE PRO-MEIN CALLLES CENTACE.

ski (fig. \$11) now AX, or curron phonon, at \$V, WY, 11, 22, or provious socious and actors mentalize, \$V, WY, YX, 22, que reterritor respective v, n. y, n. of the par AX, abstrals ab att, recent respective in five. 10, 22, as occurrentee respective in parties B, C, D, E. Jose vecta silves por arbitral sounder section of the control of

Ni a quantites data constant, ord de acqualia 0, ill dir o'di sorpalia dei. Ni est y arqu. v (cen ordinate quaria curva IV acqualia curiria ordinata: parquella curva VI o'di dy suq. de acqualia curiria ordinata: parquella dei parquella dei

Porro Divisio: $d\frac{y}{x}$ vol (posito x soņu. $\frac{y}{x}$) dh soņu. $\frac{x}{x}$ vil $x \in \mathbb{R}^n$. The Gwood Signs ince probe notamen, cam in calcule pro Berr sabstitutirs simpliciter ofpus differentially, serrari quidem sadou signs, et pro + x serial + dx, prvo -x serial - dx, x et x definition.

*) Act. Erod. Lipe, an. 1684.

चित्र ९२---तिक्नीत का कतन पर पहला अभिपत्र । [बोहर प्रीक्ष्मतेत्रीत, हन्त्रोमीटेंट स्पूर्वाले--१०, वो बनुवा से बी स्टूहक कृत 'र संस्तर^ह बॉक में भैंमेंटिनस (१.०५ डॉक्ट) से क्रानुस्तरित]]

५७३ में लिब्नीज ने दनों के क्षेत्रकरन पर एक अभिपन लिखा। उसमें गर्ह

प्रमेश प्रतिगारित किया गया था—अबोलस्व और मूख के अल्पांत का आयन कोटि और उनके अल्पांस के आयत के बरावर होना है। साकेतिक भाषा में हम कहेंगे कि

अ तोप= र तोर [sub-normal×8v=y 8y]

इम समीकरण से लिब्बीज यह निष्कर्ण निकालता है 2 अ तोय == 2 र तोर

ह्यने यह समीकाण आयुनिक सकेनीकिंप में किसा है। जिल्ली व ने 2 के स्थान पर 'onn' का प्रयोग किया था श्रिसका अर्थ है 'समस्त ।' दो यथे पत्थन् उसने 'onn' के स्थान पर 'Summa' का पहला वर्ण 'S' प्रयुक्त किया और उसे निकृत करके यह कप-- | वे दिया।

ारक परण पड़ पान पुत्र पाया।
जिन्नीय ने इस प्रमेष का प्रयोग किया कि उपरिक्रिनित समीकरण के दक्षिण
पत में गूज से केफर समस्त आवनों को ओड़ने में कोटि के वर्ष वा आघा प्राप्त होता है।
भीर इस प्रस्तर यह गृष निकाल तिवा—

$$\int \overline{\tau} \, \overline{\pi} | \overline{\tau} - \frac{\overline{t}}{2} \overline{\tau}' = 1$$

तिल्लीङ ने देणा कि सकतन वा सबेन ∫ कलन के बात को बडा देगा है। अतः उसने सोचा कि इसचा उस्टा प्रसर—अवकलन – फलन के बात को पटा देगा। इस किए उन्हें प्रमर को सबेत उसने "Difference" वा 'd' च्या और इसे हर में रगा—

$$\frac{1}{d} \left(\frac{1}{2} \gamma^3 \right) = \gamma.$$

रनवा कारण भट्ट रहा होगा कि नावारणध्या मान हारा फलन वा बात घट बाता है। किन वावृत्तिय में से सकेत बहुके बहुक प्रयुक्त हुए से, २९ अपहूबर १५७५ की निजी हुई थी। बन: उक्त नारीस वजन के प्रनिट्स में विरामाणीय देवी।

िन्हीं ब धीरे धीरे अपनी शक्तिनिष् में परिवर्तन करना गया और कुछ ममय परवान् उसने

नियना आरम्य कर दिया। बहुत दिनों तक वह यह नहीं समझना या कि de dy और d (xy) में बना जन्मर है। १६७७ में लिल्लीज ने एक और अभिषन लिखा जिसमें अवनटन के नुष्ठ निर्प दियो, जैसे फलनों के योग, निर्माण, मुचा और माग के । उनन अभिपन में नुष्ठ उराहर मी दिये हे—

$$\overline{\eta} \cdot \sqrt{\overline{q}} = \frac{\xi}{\sqrt{q}} - ,$$

$$\overline{\eta} \cdot \frac{\xi}{\overline{q}^{\dagger}} = -\frac{\xi}{\overline{q}^{\dagger}} + .$$

स्पष्ट है कि ये दोनो फल गलत है । एक अन्य स्थान पर पिछले फल ना मुद्र सान — $\frac{2}{4^i}$ मी दिया था ।

लिलीज के ये आदिष्णार लिलित कप में १६७५-७७ में आ गये ये पिन्तु हुना। प्रवासन १६८४ और १६८६ में हुआ। स्मूटम ने अपने आदिष्मार तीन पुल्तिमों में १६६६, ७१ और ७६ में लिखे हिन्तु उनका प्रकासन कमसा: १७११, १३१६ और १७०४ में हुआ।

१६९२ में स्पूटन रोम-सस्त हो गया। उत्तसी मूल गिट गयी और जिता ने में उसका साथ डोड़ दिया। अगले जमें जब दह रोमयुक्त हुआ तो उसने पृष्ठे नहुन् हुना कि मुरोज के सहादील में लिक्जीत के करना का प्रवार हो चुका है और अग मेंज उमी को उसके आविकार का खेल दे रहे हैं इस प्रवार हुन्ते कोर प्रचंत्र में आप-विकास का विवार उठ नहा हुजा। स्पूटन के सबसेन मुले आस कहने नहीं हि जिलांत में स्पूटन के गयेगणा कार्य की चोरों की है। यह तब को बता वा कि जिलांत देश में में स्पूटन को गये आहे स्पूटन स्वाह विवी पर अपनी रहनी हितार को जाई-लिए १६६६ में ही वीवार कर चुना था। अन्नः कोरों ने यह अनुमान नगाया हि जिलांत में अवस्थान, अववार योह में उकत गांवहिन्ति आया कर सी और उससे में दुरा

यणित के इतिहास में इस बंग के दिवाद का बोई दूसरा उदाहरण करियाई में ही मिनेया। वर्षों और पविकासों में अनेक नेम अवाधित हुए और सार्थक भोगारी में उपन विवाद पर अपनी अधिकता देने के लिए एक विशेष मिनीर निर्देश की। अधिकरता १,७२१ में अवाधित हुई और उसके आधार पर इस्लेक मार्थे ने यह निर्देश कर दिया कि निर्मात ने बेहें मार्थी की है। १८९६ में की मार्थेन में उत्तर दिवाद पर पुर्विचार किया और निर्मात की निर्देश करवादा । स्त्रम और जिल्लीज ना पारस्थिक सन्तम् आरम्भ से बहुन अन्त पार्या पनित् रोनों एक दूसरे ना आदर करने से और पनिष्ठ धित्र से । दिन्तु उपरितिस्ति विवाद में उनमें क्ला आपवी और बहु एक दूसरे से मुनह करने लगे। इस प्रशार एक निराधा ना के नारण दो मिन एक दूसरे में पुषक् हुँ एवं। विवाद ने समन्त पत्ती पर दिसार नरते हुन इस निराधी पर पहुँगते हुँ—

- (१) स्पृष्टम ने वल्लम का आविष्कार लिख्नोज से कई वर्ष पहले किया।
- (२) यह सन्मव है कि लिल्ली ब ने उड़ने उड़ने न्यूटन के वार्य वा कुछ आभाग गा लिया हो ।
- (३) जब किमीज कन्दम नया, उनके म्यूटन की हम्मलिपि प्राप्त कर लेने की मंभिक भी सम्मावना नहीं हैं।
- (४) किम्शिक की नार्व प्रणाली न्यूटन की प्रवाह विधि से सर्वया भिन्न है।
 वी विभिन्न मार्गी ले दोनों एक ही स्वान पर पहुँच गये।
 - (५) प्रकाशन में लिक्षीड ब्यूटन से कई बर्च पहले रहा।

अंत. किनोड पर चोरी वा आरोप कमाना मिष्याचार है। वक्त के प्राविध्यार का श्रेय स्पूटन और किनीड दोनो को मिलना चाहिए।

(६) पश्चिम में आधुनिक कास

(सत्रहवीं, बद्दारहवीं और उन्नीसवीं धताब्दियीं)

बर्नोली (Bernoulli) परिवार

स्वींनी परिवार का प्रिवृत्य कया ही क्षित्रण पहा है, व लीन वीहिया में एक पिरार में मी मिलान स्वार प्रीवित्त प्राप्त है। विशे मी मिलान स्वार प्रीवित्त प्राप्त है। विशे मी विषय के प्रीवृत्त से प्राप्त का जानका उदाहरण कियारों में हो मिलान । पर मी में बाद की हरिया के प्रीवृत्त से प्राप्त की मान प्रत्य में में बाद की हरिया का मान प्रत्य के प्या के प्रत्य के प

उन्हें गणित के क्षेत्र में चकेल दिया ! यूँ वहना चाहिए कि गणित उनके पर्ने गया । हम यहाँ उक्त परिवार की बंचावली देते हैं—

निकोलस अग्रज (१६२३-१७०८)

जेकव १ निकोलस १ जॉन १ (१९५४-१७०५) (१६६२-११९) (१९६७-१७४८)

> निकोलस २ (१६८७-१७५९) निकोलस ३ डैनियँह १ पोन

(१६९५-१७२६)(१७००-८२)(१७१०-९० जॉन ३ इंडिडिंड २ देश्ह

(१७४९-१८०७) (१७५१-१८३४) (१७५९-१ वर्नीकी परिवार १५८३ में एंड्वर्च (Antwerp) से माग कर सिरहरणें आया था। अहं। तक चना चला है इस परिवार के सबसे पहले दूर्वर में एन बानी

भावन था। अहा तक प्राचित हु इस पारवार के सबस गढ़े पूर्व के प्राचित की लड़ित है कि प्राचित है। की लड़की ने विवाह किया बा। तब से इस परिवार वा व्यवसाय क्यांगर है। गया किसमें पीड़ी दर पीड़ी से लोग पैसा क्यांगर येथे याशिनीय परकार निर्धाल है पुत्रों से आरक्त होगी है जो स्वयं लुक स्थारारों था।

जेनन (Jacob) १ अथना जेंग (Jacques) १ (१९५४-१) में पहित प्रसंसातन ना अध्ययन निया निन्तु इसकी अविदर्शन गरित औरित औरित व्योतिय में की। अज्ञम, होर्नज, वेज्ञियस और इंग्लेज ना स्वत्रम स्वाप्त १९८१ में यह नियद करोड कोडा और सब इनने नन्तन ना अध्ययन आरम्स क्या। १९८१ में जीवन पर्यन्त यह बेजिन (Basle) में गणिन का प्राप्ताक स्ट्रा। वीर स्पर्दे

से बीडन पर्यम्त सह बेनिल (Basic) में योजन का प्राप्ताहर गरें। मार्डिंग रिपा की करी होनों तो यह क्षमें प्रचारक हुआ होना । इसीनिल इसने माने जेन्ह में इस कराकत की क्षमाया—"माने निमामी की इच्छा के विराह में निल्ती की मागदन करेंगा।"

र्वात शासाओं में जेवन का कार्य महत्त्वपूर्व रहा है---

(1) सम्माध्यना सिद्धान्त

(B) वैदलेखिक अवस्थिति

(iii) विकास कतन (Calculus of Variations)

विचरण बजन वा उद्देश गोडोरिन्सों पर आयून है। बर्ने हैं वि वा बणा (Cartings) नरर को जीव हानों बरों थी हो प्रोप्तिक वर्षित को तरने वृत्ति हैं हुन पिछले पक्षों में इस बात का उल्लेख कर चुके हैं कि जकन एक दुततनपात वक है। इस तय्य का पता कई गणितजों ने एक साथ लगाया था जिनमे जेवब १ और नौंन १ मी में। जुततमपात समस्या से ही मिलतीं जुलती एक समस्या यह मी है---

"वह भौन साथफ है जिसके किसी भी बिन्दु से सब से गीचे के बिन्दु तक गिरने में समान समय असे ?"

भाषवर्षं की बात है कि यह गुण भी चक्रज में ही है। अत चक्रज सनकालबक्त (Tautochrone) भी है।

जेकन ने राजुका और क्यामकारिय सर्विक (Logauthinic Spiral) के भी मृद्ध के पुत्र आधिपन्न कियो । उनना सर्विक का एक रोकक गुत्र मा है कि रिक्षण केंग्रम (Evolute) को एक ऐसा ही सर्विक होता है। 'जेकन इस करके रहा पुत्र के प्रचार अमानित हुआ कि उनने नद्ध निर्वेध कर दिवा कि 'जैसी कर पर मही केंग्रिक तीव रिया आग और उनके नीचे जिला विधा जाय कि 'जै चोले वहल बदक पर बार आरम्भी। 'जोलींनी संक्षापुर्ध' जेकन के नाम ने ही प्रसिद्ध है।

याँन (Johann) १ (१६६७-१७४८) को उसके थिया एक व्यापारी बनावा गाँद में । उसका स्वयं बहु विश्वाद सा कि ब्रोजिंग विशान अथवा साहित्य का व्यापन करें। बहुद्याह वर्ष की ब्राव्सा में उसने एमर एक की उपासि प्राप्त की विन्तु जैसे बीम ही पता चल गया कि उसका स्वयमं गणितवादन था। १६९५ में वह वीनंगन (Groungen) में गणित का प्राप्तापक हुआ। १७०५ में लेकब १ की मृत्यु के प्रधान बृद्ध वेसिक में उसके स्वाप रा क्षित्य हुआ।

जोन भी अपने माई जेनब से कम नही था। इसकी कृतियाँ मात्रा में तो जेनव के कार्य से अधिक ही रही हैं। चत्रज और समकाल वर्षों के अतिरिक्त इसने नई अग्य प्रकरणों पर लेलनी उठायी—यत्रों का चापकलन और क्षेत्रकलन, कोणो और चाग्नों का बहुविमाजन, अवक्स गमीकरण। इनता ही नहीं, इमने मणित के अतिरिस्त क अन्य विषयों में भी प्रतिमा दिग्गणी है, जैसे ज्योतिष, रमायन, मीतिकी, मानिकी पासुपी और ज्वार माटे के सिद्धान्त पर इसका कार्य महत्वपूर्ण रहा है।

जॉन और जेरू में पटती नहीं थी। जॉन स्वमाव से ही हागड़ालू था। इतना ही नहीं, यह अपने माई को इतियाँ में से चौरी करके अपने नाम से छात्र दिया करता मां और उल्ला जेरून पर चौरी का जारीय लगाया करता था। जॉन ईट्यॉन में था एक बार कांस की गणितीय परिपर्च में एक पुरस्कार की पौरणा की। वॉर और उलका लड़का निकोलस (Nicolaus) ३ प्रतियोगिता में उतर पड़े। पुरुषो पुरुषो पुरुषो से पार पहिला मुंह हाक्कता रहु गया। ह्यूंसक में आकर जॉन में पुरुषो पर से निकाल हिया।

१६९६ में जब जेकब ने अपनी समर्पारनातीय समस्या प्रकाशित की पी और उस पर एक पुरस्कार देन की भी धोरणा की पी तो जॉन ने उसका हल निकाल कर जेकब के पास मेजा था किन्तु जेकब ने उसे स्वीकार नहीं किया।

इसमें सन्देह नहीं कि जॉन में अद्मुत मानसिक और वारोरिक रान्ति भी बौर वह अस्सी वर्ष की अवस्था तक बराव र कार्य में संज्ञान रहा। आयुनिक अर्थ में 'Integri' पब्द का प्रमोग सबसे पहले उसी ने किया था। उसने काल्पनिक रापिए (=v'—t) की सहायता से कई बास्तविक एक निकाले, और स्थ वा के पढ़ों में स्थ सता का प्रपार।

निकोलस १ (१६६२-१७१६) भी जेकन का माई ही या। इसने १६ वर्ष मी जबस्या में बैसिक से दर्जन में जनकर की उपाधि की और श्रीस वर्ष मी अस्या में कानून की उच्चतम उपाधि प्राप्त की। पहले यह कानून का प्राप्यापक हुना और सरपवाता गीसत का।

निकीलत १ का पुण निकीलत २ था जिसका जीवन काल १६८७-१७९९ था। इसने भी वानून में निशा प्राप्त की और इगकी पहली पुलक वा विषय वा 'कामूली प्रकरणों में सम्भाव्यता।' यह पहले पहला में मचित का प्राप्तापक हुना और सरस्वात विश्व में । इसकी कृतियाँ ज्यामित और अवकल समेकरणों पर है। इसने अपने ताज की एक पुलक का भी सम्पादन किया जिसना विषय सम्माव्यता था।

निकोलम ३ जॉन १ का सबसे बड़ा पुत्र था। इसका स्वितिकाल १९९५-१७२६ था। यह सीन वर्ष वर्ग (Berne) में कानून का प्राप्यासक रहा। वर्ट और इनका माई डॉनियुँक (Daniel) प्रदेशाव (Petrograd) की परिपर्ड में गणित के प्राप्यापक नियक्त हुए किन्तु नियक्ति के बाठ महीने पश्चात ही निकोलस की मृत्यु हो गयी । इसके कुछ अभिपत्र इसके पिता की कृतियों के अन्तर्गत ही प्रकाशित हए हैं।

हॅनियेंल १ (१७००-८२) निकोलस ३ का छोटा माई था। इसके पिता ने इसे व्यापार में डालना चाहा किन्तु इस ने औपवि-विज्ञान का अध्ययन किया । ग्यारह वर्षं की अवस्था में ही इसने बड़े भाई से गणित की शिक्षा प्राप्त करनी आरम्म कर दी। यह वैच होते न होते गणितज्ञ बन गया। जैसा ऊपर लिखा जा चुका है, यह पहले पेंद्रोपाड में प्राच्यापक हुआ। १७३३ में यह वैसिल में शारीर (Anatomy) और बनस्पतिवास्त्र का प्राच्यापक नियुक्त हो गया और तत्परचात् वर्शन का । इसकी गणितीय कृतियों के विषय कलन, अवकल समीकरण और सम्मान्यता है। इसके अतिरिक्त प्रयोजित गणित और भौतिकी में भी इसका कार्य महत्त्वपूर्ण रहा है। कुछ लोग तो ६मे गणितीय भौतिको का जन्मदाता कहते हैं।

कॅनिर्येल को पेरिस की परिषद से दस बार पारितोधिक मिला। दूसरी बार का पारितोपिक इसे और इसके जिला को मिलाकर दिया गया था। शीसरी बार के पारि-तोपिक का विषय ज्वार साटा था और वह इस को ऑयलर, मॅक्लॉरिन और एक अन्य प्रतियोगी के साथ दिया गया था। एक बार इसने 'बल समान्तर-चतुर्मृज' (Parallelogram of Forces) का प्रदर्शन भी किया था।

र्देनिर्देल के विषय में डा॰ हटन (Hutton) ने दो रोचक घटनाओं का उल्लेच किया है जो Philosophical and Mathematical Dictionary के १० २०५ पर प्रकाशित हुई है—

(i) एक बार डॅनियेंल किसी अपरिचित विद्वान के साथ यात्रा कर रहा था। मह्यात्री इसकी बातचीत से बहुत प्रमावित हुआ । उसने इसका नाम पूछा । इसने ^वहा "मै हूँ डॅनियेंल बनोंला।" अपरिचित समझा कि यह खिल्ली उड़ा रहा है, और बीला कि "और मैं हैं आइवक स्पटन ।"

इस घटना से पता चलता है कि डॉनवेंल की क्यांति कितनी फैल करों थी।

(ii) एक बार डॅनिबॅल प्रसिद्ध गणितज्ञ कोनिग (Kocnig) (मृत्यू १७५७) के साय भोजन कर रहा था। कोनिय ने बड़े गर्व से इसे अपना एक प्रश्न और उसका हेल बताया जो उसने बड़े परिश्रम से निकाला था। मोजन के उपरान्त जब दोनों ^{कु}हवा पीने लगे तब बॅनियेल ने उसको उक्त प्रदन का एक और हल दे दिया जो उसके हल से बक्कर था।

साम र का साम्युक्त कोष १ (१००६-१८०४) वर १ स्वर्ग मी बाहुत और १ दे का स्थाप पेता को पहल से सोमान पा का दिया। १९ वर्ष को करमा में सहसी है एक्टिक स्थापित के प्रकार का प्रकार कृतिया के निवाल नहीं हताहै असाम साम र सामान का सामान का सामान कर सामान के समान

क्षा के का पूजार कुन केवार के बा विकास क्षेत्रक बात १७५९-८९ म कार्य बर्ट दूर कार्यक को हो कार्य क्षेत्र को व्यक्त बात्रक का बादायन किया नि

करान्य हो प्राप्त का केरानु ५% कर और अन्यादनकार के हो दूसने के इसकी मृत्यु हो गयी। दूर को अन्यादन कर्मान्य हो केरानुकों अन्यादनकार कुर है कान्यु उन्होंने कोई प्रमुखन कार्य गरी की। हम एक के के कुल के कारक यहाँ होते हैं---

- (१) केन्द्रेन २ ,१७००-१(१०)-तांन २ का दूसरा पूत्र ।
- (२) किट्य (ट्रेन्स्स्ट्रे) (१७८२-१८६३)—उनियंत र कापुत्र।

६३) बल्ड (ब्रेट्स्सर) (१८११-१८६३)--निस्टक वा पुत्र।

रिकेंटी (Riceati) परिवार

चे होती हो के हिन्दी (Jacopo Francesco Riccati) हरानी वा हुं स्थित हुए सिकड़ा बीरून काल १९०६-१९५५ था। इसने पृथ्वा दिसरिवासकर्षे काल प्राची नहीं के यह १६९६ में स्नातक हुन्या । इसकी बारी स्वाति और सबल देश्चांतिन दिस्पों में स्वीद इसकी पाय जिया करते थे । इसका नाम में होता की परिष्ठ हो अपस्थात के जिए मस्तानित क्या नाम किन्तु इसने दरती छोड़ना मण्यत्वी दिन्दा, अंदा अस्पीवार कर दिया। इसने कई विषयो पर अपनी लेलानी उस्पीत असी अवका समीक एए, मौतिकों, माण्यि, दर्भान । इसने न्यूटन के विदातों ना मी इसकी कृतियां का सम्मादन दसने लड़कों ने इस की मृत्यु के पत्था

ु १०५८ में चार मागों में प्रकाशित किया।

रिकेंटी का नाम इस अवक्ल संगीकरण से सम्बद्ध हैं—

$$\frac{a(\tau)}{a(u)} = \pi + \approx \tau + u \tau^{2}$$

इस समीकरण पर जेकन बर्नोली ने परिश्रम किया था। रिकॅटी ने इसकी कुछ विधिष्ट दशाओं के हल निकाले। डॅनियेंल बर्नोली ने इसका पूर्ण रूप से साघन कर दिया। इम समीक्रण के हल का पूरा विवरण इस लेख में मिलेगा---

J. W. L. Glaisher: Philosophical Transactions (1881)

कुँकोपो का दितीय पत्र विक्सैंग्जो रिकॅटी (Vincenzo Riccatti) (१७०७-७५) भी एक गणितम था। यह बोलोना ने एक कॉलिज में प्राध्यापक था। तिकोण-मिति में अतिपरवलीय फलनों (Hyperbolic Functions) का प्रवेश सर्व-प्रथम इसी ने किया था। इसके अतिरिक्त इसके त्रिय विषय थे-अंणियाँ, क्षेत्रकलन, अवकल समीकरण आदि।

इसी परिवार के दो और गणितज्ञ उल्लेखनीय है---

(i) जैंकोपो वा तृतीय पुत्र जियाँडाँगी रिकॅटी (Giordano Riccati) (१७०९-९०); प्रिय थिपय---ज्यामिति, घन समीकरण, न्यूटोनी दर्शन ।

(ii) जैकोपो का पांचवां पुत्र कॅसेंस्को रिकेटी (Francesco Riccati) (१७१८-९१); प्रिय विषय--वास्तुक्ला पर ज्यामिति का प्रयोग ।

रोजर कोट्स (Roger Cotes) (१६८२–१७१६) इंग्लॅंग्ड के एक पादरी का पुत्र था। इसकी प्रारम्मिक शिक्षा लन्दन के सेण्ड पॉल के स्कूल में हुई थी। तरपरचात् यह केम्बिज के दिनिटी कॉलिज में प्रविष्ट हुआ। केम्बिज में १७०४ में ज्योतिय की एक गही की स्थापना हुई थी। उक्त गही पर सर्व प्रथम कोट्स की ही नियुन्ति हुई, और वह भी २४ वर्ष की अल्पावस्था में । दा० वेंद्रले (Bentley) वे आगृह पर कोट्स ने न्यूटन की प्रिन्सीपिया का दूसरा संस्करण निकाला। अपने जीवन काल में को कोट्स केवल दो अभिषत्र ही अकाशित कर सका। उसकी समस्त कृतियाँ उसकी मृत्यु के परवात् उसके एक सम्बन्धी डा॰ रॉवर्ट स्मिष (Robert Smith) ने प्रवासित की । समय कोट्स का माई रुपता या और वेस्त्रिज की उपरिलिखित गही पर उसवा उत्तराधिकारी हुआ । उसका जीवन काल १६८९-१७६८ था।

कोट्स की मृत्यु पर ब्यूटन ने यह टीका की ची--"यदि कोट्स जीविन रहना तो हमें कुछ बता जाता।" इस से पता चलता है कि स्यूटन कोट्स का कितना आदर

(g-1/-1)

करता या । कोट्स के संबह का नाम रखा गया था 'हारमीनिया में मुरे

उसमें समाविष्ट है---यदि मु के मध्येन कुछ सदिश निज्याएँ (Radii Vectores) धीची प और उनमें से प्रत्येक पर एक बिन्दू पा ऐसा लिया जाय कि

 $\frac{\mathfrak{k}}{\mathfrak{k}_{\mathrm{TI}}} = \frac{\mathfrak{k}}{\mathfrak{k}_{\mathrm{I}}} \left(\frac{\mathfrak{k}}{\mathfrak{k}_{\mathrm{TI}}} + \frac{\mathfrak{k}}{\mathfrak{k}_{\mathrm{TI}}} + \frac{\mathfrak{k}}{\mathfrak{k}_{\mathrm{TI}}} + \dots + \frac{\mathfrak{k}}{\mathfrak{k}_{\mathrm{TI}}} \right).$

मा पा का किन्द्रपथ (locus) एक ऋजु रेला होगी।

कोटम नै १७१० में यह नुत्र दिया था-

रुष् (कोज्धा+ए ज्याबा) ≃ए धा, शिन्तु यह प्रशासित हजा १७२२ में उसके संबह के अन्तर्गत।

इमी मुत्र से द: स्वादे प्रमेव निकला है.

(कोज् श+ए ज्या श)" = कोज् मश+ए ज्या सथा ।

यह प्रमेस थ. स्वाते ने १७३० में बदासित दिया दिल्यु १७०७ में र दादे वा सुप्रदेषराया---

दे (कोज् नक्ष+ए ज्या सन्त) है + है (कोज् सन्न-ए ज्या नक्ष) है

-कोम शा इसमें यह अनुवान होता है कि सम्मवतः वा स्वावे को आपने प्रमेद का पूर्णनाम

१७०३ में ही हो त्या था। भारतर ने १०४८ में यह तुत्र दिया बा---

ष्ट ^{व व} -- बीज श+ए ज्या श, विसमें ४ -- १+१+<u>१</u> -- १ -- १ -- १ -- ०००

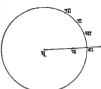
इसके अर्जिनक सरिकार ने १७४८ में ही से मुख भी दिये थे 🕶

क्स सम्_{र प्रमा}त्त्व

रपष्ट है कि ये मूत्र भी कोट्स के सूत्र से निकाले जा सकते हैं। नोट्न का एक अन्य प्रमेय बहुत प्रसिद्ध हो गया है-

मान सीजिए कि का,सा,

गा,..... किमी सम बहसूज के गीवं है जो निसी बुल के अन्दर अन्तुनियन है। मान लोजिए कि पा वृत्त के अन्दर अथवा बाहर कोई बिन्दु है जो मुना पर रियन है। तो, यदि वृत्त की विज्या त है, और मूचा = य, तो



पा बा. पा छा. पागा . . . न

गणन सम्हो तक

=त"—य" अथवाय" —त", वित्र ९२ — रोऽ्स के एर प्रवेष का मूलः।

मदि जिल्हु या फामराः वृक्त के अल्दर अयवा बरहर रियम हो ।

इस प्रमेय को 'बृत का कोइस गुक' (Cotes' Property of the Circle) बहुते हैं।

वोद्य ने इस बक्र का भी अध्ययन दिया था-

= 17° 27 (4-17°6).

विषया नाम जलने लिटुजन (Lituus) रागा था। यदि पाइन बोडी देर धेर्य रुपें तो हम निवालन मान्डर्गन (Nicholas Saunderson) (१९८२-१०१९) के भी निवटने चर्ने । इस वा जाम इसलैक दे बानरेन (Thuristone) नगर में हुआ या । अब यह एव वर्ष ना या तमी बेचव में इगरी अभि जानी नहीं थीं । लेजहीत अवन्या से ही इनने दीव, लेटिन और गरिन मा अध्ययन दिया । १००० में यह मेरिकार में स्मूरोती शिकाल पर अध्यापन कार्य बरने लगा। यह व्हिन्टन (Whiten) का लिए का और १०११ में हमी के न्यान पर, वेशिक की गाँवज की गही थर आशह हो नहार । १७५८ में होरे काहून के बाक्टर की जगायि सिली और १७१६ में यह क्षिण गोलायटी का जॉक्सराय हो चया ।

शोदसँव ने एक परिवासन कार का बादिनकार दिवार का बिगाने अवस्तिनीय भीर बोजर्स्यक्षेत्र विवास् वर्षे काथ में की जा स्थाने हैं । एक काथ का विवास इसने अपनी बीजगणित की पुस्तक में दिया है जो इसकी मृत्यू के परवात् १७४० दो मानों में प्रकारित हुई। 'प्रवाह विधि' पर इसका एक बन्ध १७५१ में प्रकारि हुआ। यों भी इसने स्टोनी सिटालों का स्केट प्रचार किया।

हुआ। यों भी इसने न्यूटोनी शिद्धान्तों ना यथेन्ट प्रचार निया। युक्त टेलर (Brook Taylor) (१६८५-१७३१) एक अंग्रेन गणिक

था। रसकी विशा ने फिब में हुई। १७०८ में इनने बोतन केन्द्र (Centre of Oscillation) की समस्या ना हक निकाल जो १७१४ में प्रपाणित हुना। जॉन बनोली में उन्ह आविष्कार में टेकर ने प्राथमिकता स्वीहार होंगा विश्व सिकार स्वीहार होंगा की एक्ष से प्रथम में किए से प्रथम के प्रथम कि प्रथम के प्रथम

गयी भी। १७१५ में टेलर ने एक अभियन लिखा जिसमें बह प्रमेव दिया—

$$e^{-2\pi i} = e^{-2\pi i} + e^{-2\pi i} = e^{-2\pi i} + e^{-2\pi i} = e^{-$$

हसी पन को आजवल हेलर खेणी (Taylor Series) वहते हैं। कलन का प्रत्येक विधामी इस श्रेणी से मली मोति परिचित होता है। टेलर के समय से आज

तक इसके बहुत से संगोधित रूप प्रस्तुत किये वा चुके हैं । उसी अभिपत्र में टेलर ने उच्च गणित की एक नपी साक्षा ना श्री गणेश किया

पा: सारत अवन (Calculus of Finite Differences)। इसने कम्पमान होरी (Vibrating String) की गति निकालने में उनन विश्व का प्रयोग किया था। इस की अन्य कृतियों के विश्व से ये—मीतिकी, लगुगगर, हीटर साम्य (Perspective)। लोग कहते हैं कि 'मूटन और कोट्स के परवान् हेनर ही इंग्लेंड का ऐसा गणिवज्ञ हुआ है निकाने व्योजिन्मों से मुद्दा किया। दिन्तु इसने क्रियनंत्रमा प्राप्त प्रविच्या। विन्तु इसने क्रियनंत्रमा प्राप्त प्रविच्या। विन्तु इसने क्रियनंत्रमा प्रविच्या। विन्तु इसने क्रियनंत्रमा प्रविच्या। विन्तु इसने क्रियनंत्रमा प्रविच्या। विन्तु इसने क्रियनंत्रमा प्रविच्या विन्तु इसने क्रियनंत्रमा प्रविच्या विन्तु इसने क्रियनंत्रमा प्रविच्या विन्या विन्तु इसने क्रियनंत्रमा प्रविच्या विव्या विव्या विन्तु इसने क्रियनंत्रमा प्रविच्या विव्या विव्

जेन्स स्टॉलन (James Stirling) (१६९२-१७३०) हो तिहा महारागो (Glasgow) और ऑसफ्डोर्ड (Oxford) में हुई। दुख राजगीति नारागों है हो ऑसफ्डोर्ड छोहना पड़ा और इत्यन्ते विन्ता (Venice) में प्राध्यानस्त स्वीनार कर लिया। विनिक्ष में यह त्वस्त पर्दहा। इनकी न्यूटन और निरोचन नारोडी से गिमदा थी। इसने १७६७ में पन कही पर एक ऑपमब लिखा। न्यूटन रिऐसे वहाँ हो सहस्तर आनियों में विभवत किया था। वर्षीकरण के ओ निडान्त न्यूटन ने स्थिर किये थे, उनके अनुसार इन वन्नो की ६ आसियाँ देने से रह गयी थी। स्टिंक ने इस कभी को पूरा कर दिया।

१७६० में स्टॉलिंग ने जनता श्रेषियो पर एक अभिपत्र लिखा जिसमें श्रेणियो ने स्पान्तरों का विवेचन किया गया था। उक्त अभिपत्र ना एक महत्वपूर्ण परू द्र प्रकार है—

$$\frac{\pi}{\xi} = \sum_{m=1}^{M-2} \frac{\pi}{\xi} \cdot \frac{\pi (\omega + \xi) (\omega + \xi) \cdots (\omega + \eta)}{\eta!}$$

इसके अतिरिक्त स्टॉलिंग के दो अन्य सूत्र प्रसिद्ध हो गये है---

(i)
$$\overline{nq}$$
 (\overline{n} !) = $(\overline{n} + \frac{q}{\pi})$ \overline{nq} $\overline{n} - \overline{n} + \frac{q}{\pi}$ \overline{nq} (\overline{q} π)

$$+\frac{\alpha_9}{8.2 \times 1} - \frac{\alpha_9}{3.4 \times 1} + \dots$$

विसमें ब_र, म्र,वनॉली संस्वाएँ है।

इस फल को स्टॉलंग घेणी (Stirling Series) कहते हैं।

$$(ii) \ \Gamma \left(t+\alpha \right) \ \pi^{-\alpha} = \left(\tau +\alpha \right)^{\alpha} .$$

इस सूत्र को क्टलिंग अनन्तरपत्नी सूत्र (Stirling Aymptotic Formula करते हैं।

स्टिलिन ने थे। प्रवार की संस्थाओं का भी आविष्कार किया या त्रिन्हें स्टिलि नक्याएँ (Stirling Numbers) वहने हैं। स्थान के अभाव के वारण ह यहाँ उनका विवरण देने में असमये हैं।

कोतिन सँक्नोरिश (Colin Maclautin) (१९९८-१७४६) कोर्ल का एक गिनिता था। इससे तिस्सा स्वामगे दिवसियालय में हुई थी। बारह व में अवस्था में हैं सुनित्क को एक मिन स्वाम थी। वेशा रित में हैं के दाह व १ माग उदस्य कर लिये। यानह वर्ष मी अवस्था में इसने एम० ए० की उसी मान की, उमीसने वर्ष यह एवसीन (Aberdeen) में गिलन का प्राच्या मिनुक हुआ मोर इसनित्व के दोस्त मोगायदिक स्वतिस्थाय किसीक्य उसी वर्ष इसना स्मूटन वे परिचय हुआ और उसी वर्ष रमने मानी पहा प्राच्या प्रकारित की। उक्त धन्म बंदमने स्मूटन के कई प्रमेशी का विकास विद्या और शाह के अन्तर की विस्ति है। को वर्ष परवानू इसने उक्त गुलक का परिचाट कहारिया दिसा

पान त म दहोगा।"

यह प्रमेय पानक के मंगन प्रमेय का साविक हम है। १७२४ में में नोर्मीत।
एक निवन्त पर पास की विज्ञान परिषद का पुरस्तर मिला। निवच का विवन
वायो का आपान' (Percussion of Bodies), १७२५ में मूनन की संस्तृति।
यह ऐस्मित्र (Edinburgh) विवक्तियालय में प्राप्ताफ निवनत हुआ।

रे ७४० में फाम को विज्ञान चरियह ने मंत्र्यारित, आंचलर और प्रतिनेत बार्रि को मिला कर दुल्कार दिया। मंत्र्यारित के निकल का दिवस मा 'त्रारामी' १३४२ में इनकी अस्ति चुलक Treatise on Fluxions छा। । र पुलक में मंत्रांतिल ने ही सक्ता परने चुलिय और अल्पिट विदुर्शे (Mauin: and Munima Points) का भंद निकालने की विश्व की मीर यह भी कार्या है कमो के कुटकर बिल्टु निज्ञान (Theory of Multiple points) में उपना

१०४५ में जब विश्वेदियों ने व्हेंडिन्वरा पर अधिकार जमा जिस नव मेक्सीत मास वक इस्टेंड चना नया । १०४६ में इसकी मृत्यू ही गयी ।

मंदर्गीतन के कुछ आक्षित्रकार बहुन अनिख हो गये हैं--

(1) टेक्ट थेनी का नगोपित व्य-

(u) मेंडर्गीरन का मनावन्त परीक्षण (Integral Test) यो आजर प पहने का सर्वेष्ठ किरामी पहना है।

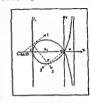
का प्रापक प्रधाना पहुंता है। (m) मेरतारिय का विकासन (Tesecters of Maclania) दिन ही समीकरण यह है—

(₹-व) *`-व' (३ ₹+व},

अर्थात् कस्यान्तः स्वास्या देशः।

वापनर के प्रोपन की बुछ करनाती को उन्हेंग हम बीवनित्र के प्रोप्ती कर को हैं। बदि हम कमन निदान के मुख्यल में की बीवनरवा नव ने ही यह उसके नार्य के प्रति जनादर होगा। ऑवलर के मस्तिप्क में इतने विचार प्रकर काटते रहते थे कि वह उन्हें कठिनाई से ही सँमाल पाता था। वह

एक के बाद एक अभिषय किसता हो रहुता मा और उसकी में कर पर यो-प्रणासनों को दर्द उँची होजा जाता जाता था। लोग तो यहाँ तक कहते हैं कि उसके पर पर आपे चाटे के अन्तर पर यो मोनक को हो घरिन्दा बैंग कर करता थी, कभी कभी उतने हो समय में यह एक अभिषद तैयार कर किया करता था। जब कभी माजितीय परिकाओं के करपास्की में छाजने के तिल्ल अभिषयों भी सावध्यकता पहती थी, बहु उसकी भेज के देर में से अगर के शी एक समित्य उठी किया करती है। हमार परिणाम मह होता चा कि शियके प



मेड के देर में से उत्पर के दो एक विज--९४ मेंवलारिण का विभागता। समिपन उठा लिया करते थे। इसका (इत्साहकोशीहबा विटेलिका से)

परिणाम पह होता था कि लिछने वच पहे रहू जाते ये और अगले पन छए स्वाते में तिनमें निधले वक्षों को इतियों का उल्लेख होना था। पन बार सन्तान लगाया गांचा पा कर्मात कोजन के समस्य कार्य से प्रकाशित निया जाया ते से आकार के सत्तर अल्पी हम्यों से कम नहीं होंगे। १५०६ के हम्य में इमका स्वय ८,००० शास्त्र केंद्रता था। हिन्तु इसके परवात् लेंनित्राक (Leningsud) में मोत्तर में हस्तिनियों का एक और देर दश्कम्य हो गया। ठव सो प्रकाशित केंद्रताह पर हमा केंद्र प्रकाश केंद्रताह पर हमें प्रकाशित केंद्रताह पर हमा हो गया। के व्याद्य पर हमार पन हो गया।

्यान करिया के प्रतिकृति है। स्वति विद्यालय स्थापन स्यापन स्थापन स्थापन

मरेतालिक के क्षेत्र में भी ऑस्टर को देन बड़ी दिन्याण परी है। इनने विज्ञूस के बोको का निकल्प कड़े अमरी हास और मुबाओ का निकप्स सारे अपरी हार करना आरम्ब विज्ञा। यो तो इस मुक्ति का म्योत दनने पट्टे भी एक बार रॉनियन (Rawlinson) ने किया था। किन्तु उस घटना को लगभग एक मताब्दी बीज वृं थी। उसका प्रचवन तभी हुआ जब सूरीय में बीयकर ने और इंग्लेंस में निम्न (Simpson) ने उसे दुवारा आरम्म किया। निम्नव्धित विहों के प्रचवन स् मार्याक श्रेय भी आंखार को ही है—

f (x) (x) य के फलन के लिए

i √-१ के लिए Σ संकलन के लिए

त्रमुत्र के अधं परिमाप के लिए ।

इसके अतिरिक्त 'ऑयलर संस्थाएं' आज जगत प्रसिद्ध हो गयी हैं। मान सीप्रिए कि

ब्युकोज् य=१+कः, य*+कः, य*+कः, य*+.....

तो इस एकारम्य में गुणांकों क_र क_र, क_र,को ऑयलर संस्याएँ करने हैं। ऑयलर के निषय में एक जपास्थान उल्लेखनीय है। स्त की रानी अन्ना के

कट्टररन के कारण बॉयलर को सार्वजनिक कार्यों से हाय सींचना पड़ा 1 हुउ विस्ता सहारा हो गया। ठव बॉयलर को कार्यने के राज्य हिंगरित पहाँ में हैं। क्या का बेहानत हो गया। ठव बॉयलर को कार्यने के राज्य हैंनरित पहाँ में हैं किया। जब बॉयलर बॉलन पहुँचा तो प्रधा की राती ने जेसे अपना हम्पापन करान चाहा। जह ब्रॉयलर से बात करती थी तो बॉयलर केवल हो, हैं में उत्तर दे देश था।

पाति ने कहा कि "आश्वर्य है कि इतना बड़ा विद्यान इतना बुष्या और मैठना है।" ऑयलर ने उत्तर दिया कि "महारानी थी, इसका कारण यह है कि दिस देश से मैं

आया हूँ, यहाँ बोलने के कारण ही लोगों को फांती पर चड़ा दिया चारा है।" लगे हाथों दो सन्द टॉमस सिस्तन (Thomas Simpson) के विदय में मी कहते चलें। यह इंग्लेंख का निवासी या और इसका जीवनकाल किस्ती

था। इसके पिता इसे जुलाहा बनाना चाहने थे किन्तु इसकी रिच गणित में थी। इसी बात पर इसकी पिता से कहा मुनी होनी थी। बिसका परिणाम यह निकात कि वह पर छोड़ कर भाग गया। । इसके हाथ बंकगणित और बीजवित का एक पुण्डे क्या गयी बिसे इसने क्यों पड़ा बाराम्य किया। यह एक स्विधित व्यक्ति चारित्र इसमें बसागारण प्रतिमा थी। वायी यह करन में श्रीवी से कहता रहा। १४४३ में यह कल्विय (Woolwich) नी सैनिक परिषद में यविन सा प्राप्यायक निरात

यह कालचा (Woolwich) ना सानक पाएवर म यावन ने काल्यान्य ट्या । १७४५ में प्रेयंक सोसायटी ने इसे व्यवना कविसदस्य निर्वारित कर निरा। गिस्सन ने कई पाइय पुस्तकें बोर बहुत से अधिषक प्रकारित किये। इसके प्रिय विषय पे—बीवगणित, सम्माध्यता, कटन, विशोणिति । यह बीवगिनीय , समीकरणों का हुल अरुत्त श्रेषियों द्वारा निकाणता था। म्यूटन की प्रवाह विधि पर इमने दो पुरुत्ते हिन्दी हु जो जनकः, १७३७ और १७५० में प्रकाशित हुई। १७४८ में १९९९ विज्ञोजपिति छणी जिसमें इन दो मुजो को बहुत मुल्दर उपपत्तियाँ दो पर्य भी जो समत्त्र निमानी पर जाग है—

बर्लरी परिवार जीन बेंप्टिस्ट क्लेंग्रे (Jean Baptiste Clairant) पेरिस में गणित क अध्यायक था। इसके पेश्वाबन काल का ठीक-ठीक पदा नही है जिन्सू हतना निर्देश है कि इसकी स्थल १७६५ में इंटें। इसने ज्यागियित पर तीन अभिपत्र किल्से

जीन बॅन्टिटट बर्जरेश का एक पुत्र वैलिक्बिय करोड करोरी (Alexis Claud Clairant) या जो इस परिवार का एक प्रमुख स्वस्य हुआ है। इसका जमम पेरि में १७६३ में और मुख्य को पेरिटस में हैं। १७६५ में हुई है। इसमें किल्क्सम प्रतिका मंगे १९६४ में १९६५ हैं। इसमें किल्क्सम प्रतिका मंगे १९६४ में १९६४ हैं। इसमें किल्क्सम प्रतिका मंगे १९६४ हैं। इसमें का कर्ष की अवस्था में १९ में १९६४ हैं। १९ मा १९६५ हैं। १९ मा १९६४ हैं। १९ मा १९ १९ हैं। १९ मा १९ १९ हैं। १९ मा १९ मा १९ १९ हैं। १९ मा १९ मा १९ १९ हैं। १९ मा १९ मा १९ मा १९ मा १९६४ हैं। १९ मा १९६५ हैं। १९ मा १९ मा

करोंरी का कार्य युद्ध और प्रयोजित —दोनो प्रकार के गणित में विश्वसण रह है। युद्ध पणित में इसके प्रिय विषय ये—ज्जामिति, बीजगणित, कलन, अवका समीकरण। एक अवकल समीकरण सो इसी के नाय से प्रसिद्ध हो गया है —

$$\dot{\tau} = \dot{q} \frac{di\tau}{diq} + \eta_i \left(\frac{di\tau}{diq} \right) I$$

ऐँलें निमस का एक माई या जो केवल सोलह वर्ष (१७१६-३२) जीवित रह यह बातक बढ़ा ही हीनहार या। चीवह वर्ष को अवस्था में इसने ज्यामित । एक अभियत लिखा और पन्दहुनें वर्ष एक पुस्तक तैवार कर दी वो १०११

एक आसपत्र १७०० प्रकाशित हुई ।

जीन ल रॉन्ट डि केम्बर्ट (Jean Le Rond D'Alembert) (१७१०-८१ एक फासीगी गणितज और दार्दोनिक या 1 यह जीन स्न रॉन्ट के गिरा के सरी अमहाय अवस्था में पाया गया था। बाद को पना बला कि यह अपने माना निर्माण अवैध सन्तान था। एक अन्य दण्यति ने इसरा काकनशालन किया। इसरा गि

अवय सत्तान था। एक अन्य दर्जान ने इसना काकनशाकन किया। इसा। ति चुत्र पाप दरमा स्वय दिया करता था। मौतिन छोड़ने पर यह अपनी धायेव माता के बर कोट आवा भीर तीन वर्ष वै वर्री पर पहां। हमने हानून का अध्ययन किया था किन्दु इपने उत्तर स्वरणाव गें

अपनामा नहीं । तब इसने औपथि-विज्ञान में रुचि दिलायी हिल्तु एक वर्ष के अपर

ही उने भी छोड़कर गणिन के सम्ययन में संकल हो गया। इनने कोन की सिवार परिया में बाह अधिन को ने मिनार में किया परिया में बहु अधिन को ने मिनार में किया पर कई समित्र के उन तत्त्वा का नार है। गया। उत्तर बाह कर मिनार का मिनार के पर कई समित्र कियो। 1942 में इनने गरितिकान के उन मिनार का मिनार किया जो आजकत हि के कर तिवार के नाम से मिनार है। १०४० में इनकी एक पुल्क स्वार्थित हुई जिल्हा दिवार के नाम से मिनार है। १०४० में इनकी एक पुल्क स्वार्थित हुई जिल्हा दिवार के मिनार का प्राप्त हिन्द किया में आधिक अन्तर करना (Calculus of Partial Differences), १९५३ में ना सित्र माना १ में बित्र माना १ में बित्र माना होने सित्र माना होने अपनी अन्तर का प्राप्त दिवार में हिन्द माना के स्वार्थ की प्राप्त हुई जिल्हा सित्र माना है। १०४६ मेरे १८८ में बित्र माना होने की प्राप्त की प्राप्त प्राप्त हुई जिल्हा स्वार्थ की प्राप्त प्राप्त हुई जिल्हा स्वार्थ का प्राप्त होता है। १०४६ मोर १८८ में बित्र माना है। १०४६ मोर १८८ में बित्र माना होता है। १०५ मोर १८८ मेरे १८० मानार की प्राप्त होता है। इनने साना का निर्म होता है। इनने सान का निर्म होता है। भी सान प्राप्त होता है। इनने सान का निर्म होता है। भी सान प्राप्त होता है। इनने सान का निर्म होता है। भी सान प्राप्त होता है। सान सान सान सान हम हम्म भी सान प्राप्त होता है। इनने सान सान का सान हमी हम हम्म भी है।

इत्य के पहुत्वे दो माफी के लिए तो इसने कई साहित्यक सेल निसे हैं, दिन्तु सेण मारों में इसकी देव जातिनोज हो जही है। इसके महित्यक इसकी एक पुण्डे दर्पन पर (१७५९) और एक समीत पर (१७०९) मी जकांगित हुई है।

हिरेग्ट के महुयान में हिलेम्बर्ट में एक विश्वकोष का सम्मादन हिया। उनी

हि लेक्टर को जीवन बार निजयारी एन्सा पहा वर्गीन हमके आहत मीर निर्मान रहें। बीचन के ग्रीमरे पहार में हमका परिषय पुनारों लेक्टिन (Leiphune) में हो परो मा। १७६५ में जब पह लेक्टरन हुआ तन उनने बतारी को हैंग दी। यह हो हमने के में के पर एक परिस्त जिन्हों निजयों भी दिल्लू ऐसा जीन होंगे हैं। उसके प्रति हि सेम्बर्ट की माबनाएँ और भी गहरी थी। वर्षों दोनों एक ही मकान में 'हैं। १७५६ में उसकी मृत्यु वे हि सेम्बर्ट को बहुत्य ध्वका छना। में हो। यह अपना देनिक कार्य करता रहा। और इसने अव्ययन, लेखन मी नहीं छोड़ा किन्तु किर 'हुके तैनी बात कभी आयी नहीं। १७८३ में इसका स्वर्णवास हो। यम।

रियर साहमन केंन्छास (Pierre Simon Laplace) (१७४९-१८२७) एक फ्रांसीसी गणितज्ञ और ज्योतियी था। इसके पिता एक छोटे से किसान ये, जतः इसकी रिक्षा पड़ोसियो की कृषा पर आयृत हुई। यह अपने अन्मस्थान बीमॉण्ट (Deau-



वित--१५ कॅसास (१७९४-१८२७) [सिन्या मेर्डिटिया मे बहुता से चोहिन ब्हंड वेसिनैंड वेसिनीहर्यत 🎚 मतुनादिय ।]

mont) के सैनिक स्कूल में अविष्ट हुआ और तत्वश्वान् वहीं पर गिन्त का अध्यार नियुक्त हो गया। १७६७ में यह बुख संस्कृति पत्र केकर दि केम्बर्ट से निजा। वस्त पत्रों का तो कोई अभाव नहीं पड़ा किन्तु जब इसने यान्तिकी पर एक केन्न विकास दि लेम्बर्ट को दिया तो उसको कहना पढ़ा कि "कुछ किनी मत्तुनि की आस्त्रका नहीं थी। में अवस्य तुम्हारी सहायता करेंगा!" अस्तु हि केम्बर्ट में दमें पेसि में विकास करते दिया।

लंजनाम को बिरलेपण पर बड़ा लिफार या और इमने उन्नहे निवानों हा समील धानिकों पर प्रयोग करना आरक्त कर दिया। इसने उन्नहें पर प्रयोग करना आरक्त कर दिया। इसने उन्नहें पर पर पर सिपार निजे की ए हमें सोर लेंगांव में एक प्रकार से लिफार केलन में दों हो का गामी। तरपत्रवान इसने चीच भागों में अपना प्रमित्त इसने 'क्षातेल धानिकों (Mêcanique Célèste) प्रकाशित किया। यह पुस्तक उन्नत दियर में यूग मन्तिक सिपार केला किया है। हो प्रभाव किया में यूग मन्तिक सिपार केला किया है। विचार केलन में ज्योगित कर प्रमाद करने सिपार किया है। विचार केलन में ज्योगित करने प्रकाश कर कर कर प्रकाश कर प्

ळंळास के प्रमुख बिषय सो ज्योतिय और खानेल यानिको ही ये रिन्दु हर्ने एक पुस्तक सम्माध्यता पर भी लिली है। इसके ब्रिसिस्ट इसने मूमिति (Geodety) अवकल समीकरणो और कळन को भी अछुता नहीं छोड़ा है। इसकी समस्त हरियें फ्रासीसी सरकार ने सात भागों में १८४३-४७ में प्रकाधित की। स्टारवाई उका

दूसरा संस्करण १९१२ में चौदह मागों में छमा। कंफ्यास की पीठी बड़ी ही परिसंहत (Terse) ची। एक बार बनेरिरा हैं क्योतियी नैमेंनियक बाउहिय (Nathaniel Bowditch) (१७०२-१८१८) हैं इसकी पीठी के विषय में कहा चा कि "कंप्सास को केसतो में जब कही पर वह एट गोबर होता है कि जायन, यह स्पन्ट है कि.....तो में समझ हेता हूँ कि पीता

(Gap) को भरने के लिए मुझे पण्टों साथा पच्ची करनी पड़ेगी।" यह अवकल समीकरण लॅप्लास के नाम से प्रसिद्ध हो गया है—

 $\frac{d}{d}\frac{d}{d} + \frac{d}{d}\frac{d}{d} + \frac{d}{d}\frac{d}{d} = 0 \left(\frac{\partial x_1}{\partial x_2} + \frac{\partial x_2}{\partial x_3} + \frac{\partial x_3}{\partial x_4} + \frac{\partial x_4}{\partial x_4} = 0 \right)$

इस समीकरण वर बोलीय हर्रामित (Spherical Harmonics) में बर्न प्रयोग होता है।

जीन बेंटिस्ट जीवफ पूरियर (Jean Baptiste Joseph Fourier (१७६८-१८३०) एक फांधीमी गणितम चा । यह बाठ वर्ष की अलावस्था में ही अनाम हो गया था। इसने अभिनेट (Auxerre) के एक वीनिक स्कूल में निशा पापी और फिर यह बही पर गणित का अध्यापक निवृत्त हो गया। कई वर्ष तक यह पेरिस की विभिन्न संस्थाओं में अध्यापक रहा और १७९८ में नेपीलियन (Napo-Coon) के साथ मिल यथा। यही गोपीलियन ने दारे एक प्रस्तु का राज्याक बना दिया। स्पेतिस्त ने चात का प्रस्तु का राज्याक बना दिया। स्पेतिस्त ने चात का प्रस्तु का राज्याक विभाग स्पित के साथ मिल संस्थान स्थापित किया। स्पेतिस्त ने चात का प्रस्तु को बन के लिए करों में एक सस्यान स्थापित किया। पूर्णस्य उद्यो संस्थान को अथने विकासिय अधिक स्थाप के लगा। १८०६ में यह चात और अध्या। तरपत्रवात्त को अधने विकास की व्यापियों और सम्प्रान निर्के। १८९६ में यह चात और द्वारा स्थाप के का कर रहने क्या और १८२२ में विज्ञान परिवृत्त का स्थापित हो स्थापित हो स्थापित स्थापित हो स्थापित स्थापि

कूरियर का नाम वो बातों के लिए प्रसिद्ध है-

 (i) इसका प्रत्य—ताप का बैश्लेषिक सिद्धान्त, जो १८२२ में प्रकाशित हुआ । इस पुस्तक में गणितीय भौतिको का बड़ा व्यवस्थित इतिहास दिया गया है ।

बन्त केल परिषद् की पित्रका में प्रकाशित विका । पूरिषर सिद्धाल के अनुसार, यदि था (य) बोर्ड फलन है को बहुन ही ब्यापक सर्तों को दूरा करना है तो हम उसे इस कप में निकरित कर सकते हैं---

फ (य) == कः, +कः, वोज्य+कः, वोज्य र य+..... +सः, ज्या य+सः, ज्या र य+.....

इस थेणी को फ (य) वो श्रूरियर खेकी करते हैं।

इममें सन्देह मही कि जूरियर एक प्रतिमातानी ध्यक्ति या । बारह क्ये की धराया में यह पेरिस के गिरवा के अधिवारियों को उनदेश किय कर दिया वरता या और ये लोग अपने नाम ने उन्हीं उपदेशों के आधार पर प्रवचन हिया वरते थे। तेरह वर्ष की अवस्था में यह एक समस्या बना हुआ था—चंकन और आधार। फिन्तु गणित में पहला सम्पर्क होने ही दमहा कागायनट हो गया। अने अन्ता स्वर्म मिल गया। और फिर तो यह पणित के क्षेत्र में दिन पर दिन उन्नित है क्रिक्त गया।

बहुत दिनों बाद जाब गाउम को भार आयों है। इनके पीवन की एक महत हम ज्यामिति के अध्याय में दिखा कुके हैं। इनके पिवासी में कोई मीजम नहीं थें। बहु तो यही बाहरे थे कि उनका पुत्र की सकडूर अथवा मानी बन जाये और परि उनकी बजी होनी हो पाउक इससे अधिक हुछ न हो पाठा बिन्तु इसनी माउ कि हसका पत्र किया करती थी। इसीकिए गाउम को बच्च दिना के मीड कोई मन्त्र नहीं थी। गाउस की माता को पुत्र से बड़ी बड़ी सामाएँ थी। एक दिन उनने माउव के मित्र बोकिय से दूधा कि उसके दिवार में गाउस बड़ा होकर क्या होगा। बोकिय ने उत्तर दिया "मूर्येश वा सबसे बड़ा गोजवा !" और उसका पूर्वामान डेक ही

गाउस के बचजन की बुछ घटनाएँ उल्लेखनीय हैं। इसके प्रवान के पान से एक महर बहती थी। एक बार नहर में बहुत धानी भरा हुआ था। शाउन उनमें सेटरे पेलने दूबने लगा। एक मबदूर उपर से जा रहा था विनने इसकी बान बचारी।

गाउस कटिनाई में तीन वर्ष का रहा होगा कि एक दिन इनके पिना नदारों गं साप्ताहिक हिसाब कर रहे थे। बच्चा ध्यान से सुन रहा चा कि एक्टम दोल उरा, "हिसाब में गुलती है। इच्च इतना नहीं, इनना होना चाहिए।" पिना ने दुवारा हिसाब लगाया तो बच्चे ना कचन टीक निकला। तीन वर्ष के बच्चे में रननी प्रनिमा का उदाहरण बिरके ही मिटेगा।

सात वर्ष की अवस्था में गाउन एक स्कूल में प्रविष्ट हुना। स्कूल का प्रधान-ध्यापक बटनर (Büttner) बड़ा हुग था। वह वही जूरता से अपने क्रप्रे की प्रयोग किया करता था। गाउस का दक्की वर्ष था कि एक दिन बटनर ने सारी क्रप्री

को जोड़ का एक प्रस्त दिया। प्रस्त यह या---

योग निकालो,

८१२९७+८१४९५+८१६९३+.....१०० पदो तक ।

उन दिनों तक दिनों बच्चे में समान्तर थेड़ी दा नाम मी नही सुना या । बदनर दिने तो ऐस प्रन्तों दा उत्तर मुख द्वारा निवास निवाद रता या । कहते से वह यही नामा बरता या कि नह पूरे १०० वह अलग अलग जिलेंगे और तब बोहेंगे। उन

दिनों स्कूलों में यह प्रथा थी कि जो छड़का सबसे पहले प्रश्न हुछ कर लिया करता था वह तुरन्त अपनी स्लैट अध्यापक की मेज पर रख दिया करता था। तत्यस्चात् जो छड़के प्रभा को निकालते जाते थे. बारी बारी से उस स्लैट पर अपनी स्लेटें रखते जाते में 1 बटनर ने कठिनाई से प्रदन बोल पाया था कि गाउस ने तरन्त उसका उत्तर लिख-कर स्लेट मेड पर पटक दी। कोई भी अन्य विद्यार्थी परे घण्टे में भी उक्त प्रश्न को हुल न कर पाया । गाउस का उत्तर ठीक निकला । उस दिन से बटनर गाउस पर दयाल हो गया । उसने अपनी जेंब से अक्सणित की एक प्रतक गाउस नो खरीद कर दी। गाउस के विषय में वह कहा करता था. "इस लड़के को में और कुछ नहीं

पदा सकता।" गाउस ने जिस बस्तु पर हाच रल दिया वह सोना हो गयी। इसकी प्रमुख रिज हो अंक्यूचित में की किन्तु बम्बदस्य, ज्यौतिय, प्रमिति—समी क्षेत्रों में इसका कार्म मा प्रवर्तक रहा है। इसकी सबसे प्रसिद्ध वस्तक बिस्वजीबीसिस (Disquisi-

tiones) है जिसके सात विमाय है। उक्त पुस्तक के पहले तीन विमागों में संशोधता सिद्धान्त (Theory of Congruences) का प्रतिपादन किया गया है। विशेषकर इस संशेषता गर विस्तारपूर्वक विवेधन किया गया है---

य" का (सापाक प).

जिसमें स, वा स्वेरक पुर्णाद है और प कोई कद संस्था (prime number) t

भौषे विभाग का विषय है इस्टिक्ट अवडोच सिद्धान्त (Theory of Quadratic Residues). वर्गातमक व्यूत्त्रमता की पहली उपपत्ति इसी विभाग में दी

मयी है। पौचर्वे विमाग में द्विवर्णह स्पितिक स्व (Binary Quadratic Forms)

दिये गये हैं। इसी विसाय में आये जिवर्णक रूपी का भी विवेचन है।

एटे और मानवें विकासो में बीजनवितीय समीवरकों पर उपरिधितन सिदान्तों का प्रयोग किया गया है। अन्तिम विमाय के निषय में गणितक करने हैं

कि टममें गाउम ने अपनी प्रतिमा की पराकाष्ट्रा दिलायी है। किन्ववीबीयानिस १८०१ में छवी थी और उपने गणिनीय जगन में तहतका मचा दिया था । १८११ में बाउस ने बैंदिन (१७८४-१८४६) को जाना बेहरे विक

फसन शिद्धान्त (Theory of Analytic Functions) बनाया । यदि गाउन में उक्त सिद्धान्त को भी सार्वजनिक रूप में प्रकाशित कर दिया होता हो। उसने गणितीय संसार में एक दूसरा विष्ठव मचा दिया होता। किन्तु उक्त सूत्रना वैसिल तक ही सीमित रह गयी।

सम्मिश्र राशियों (Complex Numbers) का उस्केश हम पहले कर चुके हैं। गाउस ने सिद्ध कर दिया कि प्रत्येक कीवगणितीय समीकरण के मूळ इस प्रशार के होते हैं—

गाउस ने एककप फलनों (Uniform Functions) की परिमाण तो दो हो। साम ही यह भी बता दिया कि समस्त एकवम फलन वैस्केपिक नहीं होते। दैकि-पिकता के लिए उनका अवकरनीय भी होना आवस्यक है। अवकरनीयजा की गाउछ ने सत्त्रीपजनक परिमाणा दी है।

मान लीजिए कि सामतक में कोई बिन्दु (a, τ) है। तो अत्येख दिस (Argand Diagram) में हम यास को वास्तविक अस और रास को कार्सनिक सम मंदी। इस प्रकार कारसीयक सेन का बिन्दु (a, τ) सर्मियस क्षेत्र में बिन्दु $(a + \tau)$ जाता है। इसी रासि $(a + \tau)$ के इस क से निक्शिय करारे हैं।

अब मान लीजिए कि ल' एक अन्य विन्तु है जो ल के समीप है, और फ (ल) कोई एकरूप फलन है। तो हम ल' पर इस फलन का मान निकाल कर मजनकल

बनाते हैं।

सब मान शीनिय कि नियु क' बियु क की ओर चकता है और अन में उपने मिनम ही भारता है। स्पन्न है कि बियु क तक सुनेवों में मह अनत पंची में वे किते हर का अवकासन कर सकता है। यह एक मानु रेसा, एक बूत, परस्वत प्रवास केती अप वक सारा जा करता है। अब भरत यह है कि जब क'-- के तह करा उपीर लेतित मनवफ़्त को बोर्ड निश्चन, सान्त सीमा होगी? और यदि होगी ही करा हुसीमा ममस्त मागों के लिए अदितीय रहेगी? बांद ऐमा हो सो बनन क (म) है हम अवस्कर्ताय मुद्दें।

अन्त में, को फलन एकस्प भी हो और अवकसनीय भी, उने बैत्वेदिक हुदे हैं। सम्मिथ अवकलन की ही मौति सम्मिथ समाकलन (Complex Integration)

की नीव को भी गाउस ने **पट्ट कर दिया। हम यहाँ** स्यूल रूप से गाउस के मस्मित्र समाकलन की

परिमापा देते हैं। मान लोजिए कि फ(ल)

चर ल (Variable z) **रा एक फलन है, और का** सा एक सतत बका । बक को स

मागों में बाँट दीजिए। नान

श्रीजिए कि विमाजन विन्द

चित्र ९६---गाउस के संकर अवकल का बन्न ।

ल्ल (=रुग), ल्ल, ल्ल, ल्ल_{र-१}, ल_{्ल}, . . ल_{ल-१}, ल_{ल्ल} (=ला) है । इनमें से बक के प्रत्येक टुकड़े ल_{टन} ल_ट पर कोई बिग्दु लि लेकर फ (लि) की

মাৰ বিশাল কীজিए। अब इस मान को संगत अन्तर (ल_ट—ल_{ट-१}) से गुणा करके यह योग प्राप्त भर लीजिए---

$$\sum_{\alpha=d}^{d} \alpha (pa) (a^{\alpha} - a^{\alpha-1}).$$

अब मान लीजिए कि वक के टुकड़ों की संरमा अनन्त हो जाती है, और उनमें से प्रत्येक की रूप्ताई चून्य की ओर प्रवृत्त होती है। तब हम मीना

$$\lim_{\substack{\xi \to \infty \\ \xi = \xi}} \frac{\xi = \xi}{\xi} \left(\left[\varphi \right] \right) \left(e^{\xi} - e^{\xi - \xi} \right)$$

निकालते हैं। यदि यह सीमा निरिचन, मान्त और अदिनीय (Definite, Finit and Unique) हो वो उसके मान को फ (स्र) का रैसा समाकल (Line Integral) पहते हैं, और उसे इस अवार निक्रिन बरने हैं-

इसमें सन्देह गहीं कि माजस की कृतियाँ से यणित का एक नया अध्याय आरम हीता है। लोग मुन्ध्यना (precision) की महत्ता, परिमाधा नी आवस्वनता अपरितास की परध्वता (Rugour) नी समझने लगे। भाउस माजित नहीं, गणिवता सम्राद् था। ससार में सीत ही गणिवता हुए हैं जिन्होंने लागित के स्वार नयी प्रेरणा, नया जीगत, नयी प्रवृत्ति दी है—आकिमेडीड, न्यूटन और गाउम। सीनों महान् थे। इनमें से कीन सबसे बड़ा था, यह कहना हमारे बुते को बत नहीं है।

दो शब्द हैंने रॉन्स्की (Hoëne Wronski) के विषय में भी कह में तो का हानि हैं ? पोलंक के उन्होंबाबी धाताब्दी के यश्वितमों में इशी का नाम उल्लेजनीय है। इसका जीवन काल १७७८-१८५६ या । यह निर्मत्य या दिन्तु पुन का पक्ता था। जीवन का अधिकांध इसके छोत्र से स्वतीत क्या। इसको लेखन शैंको आवर्षक नहीं भी, स्वीलिए इसकी विद्योग क्यांति नहीं हुई। इसका नाम दो बातों के लिए प्रक्रिय हैं—

- (i) गणितीय दर्शन पर इसके लेख।
- (ii) सारणिको पर इतका कार्य । इतने चार प्रकार के सारणिकों ना विधेय इच से अध्ययन विधाय था । उनमें से एक का नाम १८८१ में डॉबस म्योर (Thomas Muir) ने रीत्किकाय (Wronskian) एक दिया और सही नाम प्रपतित हो स्थाय । इस यही तुर्वीय धर्ण के रोत्तिकवान की परिवाया देते हैं ।

मान लीजिए कि फ, फ, फ, घर य के तीन फलन हैं। सो सारिणक

ो इन फलनों का रॉन्स्कियन कहते हैं और इसे इस प्रकार लिखते हैं— रॉं (फ., फ., फ.)

विषट क्लिपोगेट केंने (August Leopold Crelle) (१७८०-१८५)।
प्रर्गन पंपितन था। इसने रचि बरुमुली थी और इसने बड़ी संदर्श तिन विष् बसाय से यह देनीतियर था। इसने कोई विशेष परिकार प्रतिकारी भी किन्तु ति पंतिल के प्रस्तेन के किए बहुत परिचय किया। १८९८ में इसने उस मार्थित यान (Technical Institute) को तेसा छोड़ दी दिसमें बहुत्सा करना था। र सार्वजीन सिंहा सम्बालय में बीलटी कर हो। इसने बोजन वा प्रमुच कोने यह रहा है कि हसने एक पणितीय परिका को स्थापना की जो जाजतक 'केले जर्नक' (Crelle Journal) के नाम से प्रसिद्ध है। इस योजना में जार्बक, स्टेनर और कोशों ने देसे सहयोग दिया। चिंकनानों में जार्बक, स्टेनर और कोशों ने देसे सहयोग दिया। चिंकनानों सी योजना मी शों में जार्बक कोशों ने से स्टेनक की योजना मी शों में कार्यों भी।

मा इसा न नताना था। व वर्तार संदेशन (Bernard Bolzano) भी इस योग्य अवस्थ था कि उस पर से पास्य लिखे लागें। इसका जीवन काल १७८१-१८४८ था। यह एक पास्री मा और १५ वर्ष प्राय (Prague) में वर्ष वर्षान का प्रध्यापक रहा। १८९६ में इसने प्रिय कृत (Binomila) Formula) के उपपंति दो और संपत्ती अधिसरण (Convergence of Socies) का विषय किया। इसने मीमा और साताय के मायों का भी स्पर्य हुए कि प्रायो हुए किया है। यो इसने क्यां किया। यो दो इसने क्यां एक किया। यो दो इसने क्यां एक क्यां किया। यो वा इसने वा क्यां क्या

सदि पाठक उकतार्थे नहीं तो से पाठ्य सिमियन वैंगित पाँचमाँ (Siméon Denis Poisson) (१७८८-८४०) के विषय से मी कहते चलें। सह प्रत्य सिमिय का पूर्व सिपाई का पूर्व भारति है। सह प्रत्य सिपाई का पुत्र सा । एतने पहले औपवि विसान का और किर पीणत का अध्यत किया। ४५८५ में सह पीणत के एक सीकिय में चलें हुआ और फंडान की र कंपान के सम्पर्क में साथा। यह सबने इसके जीवन सर चला। अद्दार द्वार की अवस्था में इसने में आदार किला है, एक सिकोपन विषी पर, हुसरा साना अन्तर के एक समीकरण पर। इसरा केस केवाण्ड्र को बहुत पसन्य आया। १८०६ में यह प्राप्तापक बना दिया पर। पर । इसरो केस केवाण्ड्र को बहुत पसन्य आया। १८०६ में यह प्राप्तापक बना दिया पर। पर । सुनी मीन केवा और अधिनात्र विली। इसने गीन

तीय भीतिकी पर मुंदारों भी किसती आरम्भ की किन्तु उन्हें पूरा न कर पाया । प्रमा गवेषणा कार्य मुख्यात अवीतित गणित पर है । युद्ध गणित में इसके लेख रन विषयों पर हैं—मिशियत समावक, पूरिवा, श्रेणी, सम्मास्थता, विषयरण करून, अस्त गतीकल्य । कोर्तिस्त नहीं कीर्ता (Augustin Louis Cauchy) (१७८९-१८५७) कास

जागहरून कह काचा (Augustin Louis Cauchy) (१७८५-२८५०) कास ने एक महान् गणितज्ञ हुआ है। यह ६ माई बहिनो में सबसे बहा था। इसने भेरिया में पिया पायो और कुछ दिनों इंजीनियरी वा व्यवसाय किया। १८१३ में इसके स्मास्य ने जनाव दे दिया और इसके पितानी के मिनों जंबान और उंत्ताव ने देने परामर्थ दिया कि कब यह व्यवसा जीवन परिवाद के बेचा में क्या दे। वार्रीया का वचन मौति के दिनों में बीता। इसके पिता व्यवसे परिवाद को व्यवने पुरानत गाँव माई-रूप (Arcucil) में के ब्यारे। उसके पास सावनों की नयी भी। उपने आपे

गणित का इतिहास

3 ₹ ८ ,

पेट साहर बच्चों का लाजन पालन हिया । काँगी को बचान में पेट घर मोशा है। भी टोटा रहा, इसीजिए जीवन मर उसका स्वास्थ्य असलोधननक रहा।



विष १ ३-वांती (१३८९-१८५३)

स्त्रीमी के रिम्म साथ दिना स्वयं के हैं कह उपनाने स्वर्धनाय सुनार्थ प्रशिक्त किया रिम्म क्षार करेगी, स्त्री मीन दिना है हमा प्रश्न प्रश्न कर स्वर्धन के स्वर्धन कर स्वर्धन के स

पर कॉसी के परीक्षण क्षमाये तो उन्हें अभिसारी (Convergent) पाया । त उसने सन्तोष नी साँस की ।

१८०- में बहे कांची गेरिल की गरियत् के स्विक नियुक्त हुए । उनके मध्या तम हो एक कोने में तत्रक कांची एक मेन बुक्ती केकर वैठा पहला मा । स्वाम उक्त स्वामंत्र में बहुआ आवा करता था । इस प्रकार उसे कोंची की गतिविधि का गरिया किया । इह मुझा आवा करता था । इस प्रकार उसे कोंची की गतिविधि का गरिया किया । इह कोंची से बहुत प्रमाणित हुआ। । एक दिन बच नहीं नगर के मुमुल मागरिय केंद्रे हुए यह एक इसे को देखते हों । एक दिन बा गतिविधि कोंची केंद्र उस एक इसे को देखते हों । एक दिन बा गतिविधि कोंची केंद्र पर नविधि कोंची कोंचे पर गाँविध की प्रकार केंद्र कर नविधि कोंची कोंचे देखा ।"

तेर कड़ना समझा जाता था। भीक, लेंटिन आदि प्रायः सभी विषयों में प्रथम मारि सीरिक हंदी की मिला करता था। १८०५ में यह ब्लूक से निकला और १८१० के क्वांनियर हो माना कियों से म्लाक्य में यह ब्लूक की क्वांनिया और माना 'जातेल प्राप्तिकती', लेंबान का 'मैक्सेरिक फलन सिद्धाल्य', एक पद्म की पुरतक औ एक ग्रामिक प्राप्य ३ क्यार है कि इनमें से एक भी पुरतक उनके व्यवकार से सम्बर्ग मही थी। हिन्तु कोंगी की जीवार्यि सो मिलार में ही यो। अतः है व्यविकार में क्वांनियर से सम्बर्ग व्यवकार कोंग्रम हो पदम। तरक जावार्या में ही उनके लेंग्रम की इसको में इसके में की

तैरह वर्षे नो अवस्था में कॉवी ने स्कूल में नाम लिखाया । यह स्कूल भर में सबस्

१८१६ से १८३० तक कांनी परिसाध कमान सीन स्वानों पर प्राप्यापक नियुक्त एता अन्तर में अपनी धार्मक स्वतन्त्रता के कारण हो अपना पर छोनूना पड़ा सक्ते लिए द्म्मिरन (Turin) विस्तिनिवाल्य में विनतीय मौतिकी की एक नर्य गरी का सर्वक किया गया। १८२६ में यह छांस कीट आया और किर पैरिस । प्राप्याक नियस्त हो गया।

नियौ निकाल बाली थी।

१८०५ में काँची ने देंपीलोनियस के इस प्रश्न का हल निकाला—यदि सीत नृत दिये हो तो एक चौचा नृत किस प्रकार खीचा आप जो उत्तर तीनों नृती कं रुपों करें।

पॉइन्सो (Poinsot) (१७७७-१८५९) ने एक प्रश्त वह उठाया या-"चार, छ', आठ, बारह, बीस फलकों (Faces) के सम बहुपलक (Regula

ार प्र, नात, बार्ड, बास फलका (races) के सम बहुगलक (Kegula Polyhetra) की जात हैं। क्या और कोई सम बहुफलक बनाना सम्मव है जिनने फलकों की संस्था इन संस्थाओं से मित्र ही?"

काँची ने १८११ में एक अधिपत्र द्वारा उक्त प्रश्न का नकारात्मक उत्तर दिया बहुफलको पर ऑयजर का यह प्रभेष प्रसिद्ध है:- "यदि किसी बहुफलक की कोरों, फलकों और द्यीपों की संस्या क्रमराः को, फ और दी हों तो

पीरिम की विज्ञान परिषद् ने एक बार भोषणा नो कि 'जो कोई जॉकर के उक्त प्रमेष की किसी महत्त्वपूर्ण दिया में पूर्ति करेगा, उसे पारितोषिक दिया जायगा।' क्षेत्राज में कोती को प्रोत्साहित किया। कोशी ने १८११ में एक दूसरा अभिन्य विज्ञा किसी उपस्थितिका प्रमेण का सार्वोद्धकण कर दिया।

१८४५ के आस पास काँगों में कई अभिषत लिखे जिनमें प्रतिस्थापन सिउन्त (Theory of Substitutions) का व्यवस्थित कर के प्रतिपादन किया गया हा । उन्त विषय आज 'साग्त संघ सिडास्त' (Theory of Finite Groups) के वर में विकसित हो गया है।

गणित को काँग्री की सहसम देन कथन के क्षेत्र में हुई है। इस विषय पर गाँगी से नीन पत्थ लिलें—

- (i) Cours d' analyse de l' Ecole Polytechnique (1821)
- (ii) Le Calcul infinitesimal (1823)

 (iii) Lecons sur les applications du Calcul infinitesimal à la géométric (1826-28).

काँग्री का सन्मिश्र समाकलन पर निम्नलिसिन प्रमेव प्रसिद्ध हो गया है और गुद्ध गणित के प्रत्येक विद्यार्थी को इसे पड़ना ही पड़ना है।

"यदि व कोई बन्द वक है, और फ (छ) एक एलन है जो इन वक के अन्दर भीर ऊपर एकमानीय (One-valued) और वैश्लेषिक है तो

इसे 'कांसी प्रमेष' (Cauchy Theorem) वहने हैं। यह अनेड क्यां में स्पवत विया जा सवता है। हमने एक बहुत सरस्र रूप दिया है।

बांगी ने मामा और मान्यव के आवाँ को मांता और संवारा और उत्तरी मागुजा में बनन के बच को निवारा । इसके अनिरिक्त बांगी ने टेनर प्रकेर की पट्टी परंप उत्तरी हो । बांगी ने उत्तर प्रकेष में न पांत्र के प्रवान वा रोत हर का में दिया है-----

$$\hat{v}_{e}\left(u\right) = \frac{\left(u - v\right)^{\pi}\left(\frac{2 - v_{0}}{u - v}\right)^{n - \epsilon}}{\left(u - v\right)!} v_{e}^{(e)} \left\{ v_{0} + v_{0}\left(u - v\right) \right\},$$
असमें स एक ऐसी पांच है कि ०< ध < १.

गसम् सा एक एसा राज्ञा हाक वर दा र र रोप के इस रूप को काँगी रूप कहते हैं।

इनके अनिरिक्त बाक्युपी और प्रत्यास्थता (Elasticity) में भी काँगी का गर्वपणा राप यग प्रवर्तक राहर है। काँगी की समस्त जीतवाँ २७ मागो में छुरी है।

ाय पूर्व स्वयक्त रहा है। कराश का समस्य हुंगाया रेख भागा से छो है। यहां से साथ ज्यांने वीकिट (George Peacock) (१७६१-१८५८) के देख में भी कह में तो हमारी कोई हानि नहीं। इनने केन्निज के दिनिटी कॉकिज में मिला यादी और फिर कहीं पर प्राप्तापक ही गया। १८२६ में यह पर गिराज का अव्यक्ति के स्वाप्तापक हो गया। १८२६ में यह पर गिराज का अव्यक्ति में स्वाप्तापक हो गया। इस पर रहा। बीजार्गान में रूपों विधेय रिच थी। इसने 'जुल्स क्यों के विश्वयाधित्व के सिजान्त (Principle of Permanence of Equivalent Forms) का मिलार्ग्य के स्वाप्ता विशेष रिच प्राप्त के स्वाप्ता के स्वाप्ता

सर्वित को हो हम ऐसा जूल गये जीत कोई महानम से क्षण तेवर पूल जाता है। वीवर्माल है अप्यास में हम शारी जीवन की हुए घटनाओं का उल्लेश कर बहे हैं। इसने वहीं कहा है कि आर्वेल ने अपने एक अभियत में यह सित्त कर दिया ही नार्वित के पाइन वेचमा नार्मेक्टल का कोई बीजरामित्रीय हल ही ही नहीं करी सबसा । अर्थेल ने पाइन पर नाम मून राम का उसने माउन को अनना अभिवत में ना अन्य गाउन ने उसका गोर्म मार्म सुन राम का उसने माउन को अनना अभिवत में ना अन्य गाउन ने उसका में ना सा मून परा का उसने मोजर की होता में कि दिया कि "और पोहा सा बूना करार का पहना में "अगे दिन से आर्वेल को भाउन में पादा है। गयी।

बेंके जरों दिनों अपनी पत्तिका आरम्ब करने बाना था। अबिन उनने मिनने रूप। केने एक ब्यागारिक स्कूल का परीसक था। वट नमता कि अबिन मी कोट परीसार्थी है। जब क्रोहेल ने बगाश कि वह उनने नक्ति के विषय में मिनने प्राया हैंगों केने ने उमने पूछा कि उगने बर्जिट में किम किया कर बाज्यान किया है। बोर्टेन ने मेंने के एक क्रसिपत का उन्तेस्त किया जो उर्जूरी किया किया क्राया क्राया हुआ स्त और यह मी वह दिया कि उसमें कई ग्रव्हीवर्ध था। बेने ने तिनक भी क्षेप न दिवाया बक्ति उममें उसने मुद्दियों ना जीति पूर्वने क्या। में के सर्व नोई उ मंत्रितत वो या नहीं। वह सीबैंट को बात पूरी दरह सम्मा वो नहीं निन्दु की विस्तान है। गया कि उसे पूर्वों में काल मिट पत्त है। उनने तुरल निरस्व कि कि वह सीबैंट के देश स्थानी पत्तिका में प्रकाशित करेगा। सतः उस्त परिधा।

पहले तीन अनो में बॉर्बेल के २२ छेल छपे। नेले ने ऑर्बेल की बड़ी सहायता की। वह बड़ों भी जाता या, बॉर्बेन को सर

के जाता था। इस प्रकार केले झांच उत्तर परिकाय बड़े बड़े गीनतारों से ही गया-पैरिस में उत्तरों केजाजू और कांची के मेंट हुई। इन दोनों में उत्तरी वीट डॉरी किन्तु कभी उत्तरी महाने को नहीं समझ। बज कभी जबिल अपनी रिजी इति श जलेला उनके सम्मल किया करना, चीनों अपनी ही बीच होतर ने पारे में।

विश्लेपण को मो आंबेंड को देन महान् रही है। दीर्घकृतीय फलगें पर मिंग ने कुछ वर्षों में इतना नाम कर दिया जितना लेबाग्र जीवन मर में न कर पाता। इसके अतिरिक्त कई विषय तो ऑबेंड के नाम से ही प्रसिद्ध हो गये हैं। इन यही

उनके नाममात्र देते हैं। उनका विवरण देने का यहां स्थान नहीं है— (i) बॉबैंल प्रमेश (Abel Theorem)

(ii) ऑबेंटी समावल (Abelian Integrals)

(iii) बॉबेंसी संघ (Abelian Groups)

(iv) बोबेंसी पलन (Abelian Functions)

आँबैल को गणितीय परपता ना कितना भान चा, इसका पता उस पन से व्यता है जो १८२६ में उसने अपने मित्र हॉम्बी (Holmboe) को निता —

"यदि कोई यह नहें कि

दिसमें स कोई धन पूर्णांक है, तो तुम इससे अधिक मूर्णतापूर्व बात की कन्पता कर सकते हो ?

सबत हा : "विन्तु, गणित में कदाबित ही कोई अनन्त थयी ऐसी होगी क्रियस दोग विनी परंप पीति से निकाला गया हो।"

नार्न गाटव बेनव बेंगोजी (Carl Gustov Jacob Jacobi) (१८०४-५१) ना बत्स पोन्टोम (Potsdam), वर्षेती, में हुवा था। इसके रिगा एक परी महस्वर ये। इसकी आर्टिमक दिखा इसके मामा बी देखरेल में! ई थी। १८२१ में रह बन्तिन विःश्वविद्यालय में प्रविष्ट हुआ । अंदोधी को गणित के अतिस्वित मारा-क्षिणत में मोर्राच थो और बर्दि इसने उत्तर विषय में अपना समय रुपाया होना तो भी क्राचन् इन्तर्य ही नाम पैदा किया होना ।



वित ९८-वंशोबी (१८०४-५१)

में रोबी को पता नहीं या कि जॉबेल साबिक प्रथम अभीवरण का बच्चार निकाम चुका है। अंतः उत्तने १८२० में उक्क समीवरण पर परिधम किया और निक्क किया कि साबिक समीवरण पुरा क्य में बाला वा सबला है—

21- 80 4. A - 4.

भीर दम समीवरण का हुल दयाम चात के एक अस्य समीवरण पर निर्मात है। वेकीरी के प्यान में यह नहीं जाया कि लाहिक प्रकार समीवरण का, बेल्कारियों क रिक्षि से, सामन कमानम है।

१८२५ में वेंशेबो ने पी-एष॰ शे॰ को एसाँच प्राप्त की । इसका प्रकाय (Thesi) ब्राह्मिक विको (Partial Fractions) पर बा। प्रकार कोर्ट बहुत उच्च कोटि का नहीं चा और उसमें यह पता नहीं कहता मा कि उनता है।

एक दिन गणित के दिव्याओं में गिना जायागा । डाइन्टेट के साथ जेंदोंबी ने हैं।

जाराय मी के की । सरस्वान्त इसने बिहन विद्वार्थवालय में केल में हैं।

पर व्यारवान देना जारम्म किया । अपने व्यारवानों में यह अपनी नरीजनम मदेन
दिया करता चा । और अपने विषयों को अनुमन्तान को की पी मी । यह बंदी चाड़ कर

मा । इसला एक विचारों चा निक्षों साम-विद्वान की कमी मी । यह बंदी चाड़ के कि "हिमी समस्या पर दस्य के कर रहें च पहले दिवान कुछ मो कार्य जब पर मा

तक हो चुका है, यह बच जान हूँ ।" एक दिन को को मी ने उसे दम चारों में लगा;

"यदि तुम्हारे पिता ने यह आग्रह किया होता कि एक लड़की से विचाह मरी से वहाँ है में सु समस्य की सम्यान कर की सही स्थान कर की सही स्थान कर साथ स्थान स्था

जंकीबी जन्म से ही एक सफल अध्यापक था। इसने संख्या विज्ञान वर अर्थे कुछ एक प्रकाशिन किये जो गाउस को इतने पसन्द आर्थि कि उसने हमें दुरन्त उद्दर्शन्त कम्मापक नियुक्त करता दिया। जो लोग अध्यापक नार्थ में इसके अरब के उन्हें दूर्य ज्या किन्तु १८२६ में जब इसने वीर्षक्षिय एकतों पर अपना पहला सन्य प्रमाधित विज्ञा तब उन्हीं लोगों ने कहा कि बोंकोबी की उपति में सनिक भी अध्याप गर्दी

१८४० में जंकोबी पर आर्थिक संकट आ पड़ा। १८४२ में इनके स्वास्थ्य में मी जवाब दे दिया। यह पांच महीने रोज और नेपिल्स (Naples) में छूटी पर रहा। जब यह बॉकन लौटा तब हते प्राप्तपायकर तो दुबारा नहीं मिला क्लिनु रात दिमाग से हते मता किन कथा। युक्त सम्ब परवान् यह पानीनि में पड़ पता। मह संनद के लिए खड़ा हुआ किन्तु निवांचित नहीं हुआ। इनका मता मी बन ही गया किन्तु कुछ मिलां की सहायता से कुछ समय पीछ दुबारा मिलने कथा।

भेपो निन्तु हुए प्रमान हा सहायता च हुए समय पाए हुएएए रिटा में भे महित्य भेपोनी का कार्य गितिमातान में भी बहुत महत्वपूर्ण रहा है। मंग्येंवर (Manchester) में इनकी मेंट हॉमिल्टन (Hamilton) मे हुई थी। इसने गितिमातान भी बोरी मो नहीं से पकड़ दिखा नहीं पर हॉमिल्टन ने उने छोड़ा था। सावर्थय मिल्टान्त पर भी इसने बहुन बार्य दिया और दीर्यकृतीन और सॉर्वेनी फर्नो या दीर्यकृतार्थ (Ellipsoids) के सावर्थय पर प्रयोग दिखा। मोर्वेनी फर्नो पर रागत नार्थ बहुत मीलिक रहा है। यह फ्लन सॉर्वेसी समारतों के उपमन (Inversion) से जतान होना है। जेरोबी ने इन फर्नो वा भी गार्थीहरा दीवर्गानन् के क्षेत्र में जेंगोड़ी का बावे बहुत उपयोगी रहा है। इसने सार्गणक गिवाल (Theory of Determinants) को बहुत सरक रूप है दिया है। एक प्रसाद का सार्पाक्त को इसी के नाम से अधिद है किसे व्यक्तिसियत (Jacobean) करों हैं। इस यहाँ डिडोब जब (Order) के बोकीश्वन की गरिपाण हैते हैं।

पान स्टेडिए कि परों स, एके दो फलन प (स, र), पा (स, र) है। तो सान स्टेडिए कि परों स, एके दो फलन प (स, र), पा (स, र) है। तो

प, फ का प, र के प्रति जॉकोनियन कहरूना है, और इसे संशिष्त रूप में इस प्रकार

लिलने हैं।

जब यहि हम दिरिपके (१८०५-५५) का उल्लेख नहीं करेंगे सो बाज बनेगी नहीं। गीरर गहरल केंजुल किरियल (Peter Gustav Lejeuno Dirichlet) का जम्म जा प्रतिक (Peter Gustav Lejeuno Dirichlet) में का जम दिल (Peter Gustav Telen) में हुआ था। इसकी विशास के लोज (Cologno) में हुई थी। १८२२-२७ में यह निजी शिवक रहा, उत्तक्ष्मकों देखी (Beralau) मीर सिल में प्राच्यापक रहा और १८५५ में गाउस के स्थान पर गटिगान में नियुक्त हैया। १८२३ में यह बिल्म परियद् का सरस्य हुआ और १८५५ में पैरिस परियद्

डिरियले के प्रिम विषय संबंधा विद्वान्त और शीजगणित थे। माँ इसने सम्मिम संन्याओं, निरियत समाहकों और विभव (Potential) पर भी अभिपत्र किसे है। स्मन पहेला केम कमी के समीकरण

^{पर} था जिसमें इमने सिद्ध किया था कि स≔५ के लिए यह संधीकरण सत्य हो ही गही सकता।

डिरियले जीवन गर गाउस का भवत रहा । १८६३ में इसका प्रशिद्ध ग्रन्थ 'सस्या सिद्धान्त' (Zahlentheoxie) छवा । इसमें बातस के अनुसन्धानों का बहुत मुन्दर विवेचन किया गया है और बहुत से नये फल भी दिवे गये हूं। साम रागिया पर डिरिचने का गवेपना कार्य १८४१-४२ और ४६ में प्रकातित हुआ

हमके अतिरिक्त इसने पूरियर थेनी की अभिनृति की परंप उपर्यात भी ही। डिरिक्ट के नाम से तीन बार्ते प्रसिद्ध हो गयी हैं---

(1) १८४० में डिरिचले ने एवं असिपत्र लिया वा बिगमें संस्था निक्रण प वैस्मेदिक पनन निक्रमन का अयोग करके दिशाया था। सई प्रथम स्मी पत्र ने दिल्लिने ने प्रम खेली

का उपाननत किया था। वहीं थेओं बाज तक 'डिरिक्ने थेयी' (Dutch!.t Series) के नाम से कियान है।

(ii) डिस्बिन समाचन (Dirichlet Integral) जिनहा तीन वरो बाँच कर हम यहाँ देते हैं—

साम कीजिए डि.च. (थ) एक नगत फलन है। गी $\int \int u (u_{\pi^{-2}} + w) u^{q_{\pi^{1}}} e^{i\omega_{\pi^{1}}} \pi i v$ नार गान

$$= \frac{\Gamma(\pi)\Gamma(\pi)\Gamma(\pi)}{\Gamma(\pi+\pi+\pi)} \int \pi (\pi) \pi i \pi,$$

्र जिल्मों बाम पक्त का समावक स, क, क के ऐसे असरत जब मार्गा वर कैताता आपे जिलके रिता स≁ र≁स ८ १

बर् प्रसेप कई करा में दिया गाता है।

(11) विशिष्यते विद्यालय (Distrible British) - स्वात अने हो वि क कार माण का का वीर्त करता है। आदिते हुए वर्तना अनुकार (Bost Int Conflicture) के निकास का का माण अन्यक्षण होता दिवादे कि वालाव की

का साम स्टाप्त हाला ।

दर निद्वाल के बर्च ब्रह्मण में शिक्ष मा बदता है।

यह पंपित का इतिहास हिना काम का निवास हैं सिक्टन का नाम म असे ? तिरुप्प सेंदैन हैंगिक्टन (William Rowan Hamilton) (१८०५-६५) के विषय में देरि हमा है। पहुला बिलाद में इस वात पर है कि यह स्कॉटर्टेक्ट (Scotlad) का निवासी का अपना अवदर्जेक्ट (Incland) का । इसका जन्म आपर-रुपेंग कराय स्वतिक (Qublin) में हुआ वा बारे यह स्वय भी अपने अप को आपर-रुपेंग कराय पा। अतएव हम औ इसके आवर्त्येक्ट का ही निवासी बानते हैं।



वित्र ९९—हैंमिस्टम (१८०५-६५) [स्क्या वेबेंबेंटिका की बसुका से, 'मेट्टेंड्स कोड वेसिटेंस्ट मेरेडेटेंस्ट केने सामुक्तरिका)

इसरा विशाद हैंमिल्टन की जन्म-निविक्त विदाय में है। इसकी जन्म २-४ कपात रेंदर्भ की ठीक मध्य-रात्रि में हुआ था। बनएव इसकी जन्म-निवि २ मगस्त भारी जार अपना ४ अपना १ इपने रचने भी अपने इतिहासतों नो पाने में ह दिया है, पानि पाने कह आपने अपनाति व अपना देता रहा, हिन्तु जीवन भति दिना में इपने बहुत पर उसे ४ अपरा पर दिया। इपनी पर दूस विधि ४ अपना पूरी हुई है।

हैं मिन्दन की तिथा अहमून तम ने हुई थी। जब यह नीन हो वर्ष का बात कर निवासी ने हमें हमार्थी भी को उपधान ने हराकर इसके नामार्थी मेन्य हैंनि दिन (शिक्स Hamilton) के साम प्रेम दिन। इसके दिना एक महत्त कार्यार्थी में दिन की बीजिक कार्यार्थियों (Intellectual attauments) के कोचा हुई दिन के जिल्ला की कार्या थी। उन्होंने हिंग्यार्थी के जाना थी। उन्होंने हिंग्यार्थी की जाना थी। उन्होंने हिंग्यार्थी की जीविसम माराध्यों का जान कार्या आरख्य कर दिया। वह हिंग्यन बाह

वर्ष का था, सभी इसकी माना का स्वयंकान हो गया और इसकी चीरह वर्ष की कारणा में इसके पिना भी चल वसे । अब इसकी देनदेन करने के लिए केवन भागाओं के निर्दार इसके साथाओं ही रह गये। सकतन में ही हैंमिस्टन ने कितना जान चरतरण कर निर्धा, इसका प्रीटिस्ट

वचरन में हैं। होंगल्दन ने विश्वना ज्ञान उपलब्ध कर लिया, इमका इतिहाउ अविश्वतनीय है। हम यहाँ उसकी एक वालिका देते हैं— अवस्था भाषाओं और विषयों का ज्ञान

१ वर्ग अंग्रेजी, अंक्यणितः -४ .. मगोल

४ , जूगोल

 फंटिन, प्रीक, हिहु का ज्ञान और उनके अनुनाद की सम्बन्ध इसके अनिरिक्त अंग्रेजी और ग्रीक के कवियों को सैक्स रचनाएँ कण्टस्थ

८ ,, इटॅलियन, फें च

१० = फ़ारसी, बरबी, सत्दी (Childee), सोरी (Syriac), मंस्कृत, हिन्दी, बगाली, मराठी, मलायो, चांगी

१३ " तैरह मापाओं ना पण्डिन

हैं मिल्टन बहुत सन्तुटित स्वमाव का व्यक्ति था । इमका स्वास्थ्य अच्छा या और इसे तैरने का सौक था । जीवन की सख्या के दिनों में एक बार इसका सन्तुलन विगड़ गया । बात यह हुई कि एक व्यक्ति ने इसे शूळा नह दिया । इसने उसे इन्द्र के लिए छलकारा, किन्तु मित्रों ने बीच बचाव करके मामला ज्ञान्त कर दिया ।

• १०५५ टक्करता, १००नु । वश्वा न बाच बवाब करके मामला जान कर दिया। हैं सिल्टन ने शणित वा अध्ययन बारह धर्ष को अवस्था में आरम्म किया और पीन बर्प में यह उचन पणित में पारंत्रत हो नया। १०२ने गृहन और लंबान का नियोध कर वे अध्ययन किया था। १०२ने न्योतिय में भी श्रीन दिखायी थी। वा इस्त वर्ष में अध्यय में ही इसने जेन्द्रता श्री 'यह यामान्तर-तर्मुमूं' की उपर पीन में पूर्ण कुछ के प्रावद्यों के सामान्तर-तर्मुमूं' की उपर पीन में पूर्ण कुछ कि हमान की श्री हमान की सामान्तर-तर्मुमूं' की उपर पीन में पूर्ण कुछ कि हमान हों। जब इक्ता तत्वास्थ्यों के आधारिक के पारंत्री में अधिनियों सान किस्त किया है। जब इक्ता तत्वास्थ्यों के आधारिक के पारंत्री में अधिनियों सान किस्त किस्त है।

से निकता कि 'इसवा लेकक बड़ा होगहार है।'
हैंगिश्टन कई वर्ष बर्वाकन के ट्रिनिटी कॉकिज में पड़ा, किन्तु पाद्मकम समान होने से पहुंचे ही डिक्के के स्थान पर ज्योतिए का प्राप्यापक नियुक्त हो गया। इसने यक्ता सारा येव जीवन कॉकिज को सेवाका में ही विद्यामा। व्यक्त मह कॉकि में पहुं, गोगढ़ और अपन्य मायामी के समस्य पादियोपिक हसी की मिला करते ये और उन्हों दियों हसी "दिक्क-निकाली" (Systems of cays) पर एक समिया

सबसे बड़ा गणितत होना नहीं, बच्नू है।"

हैं मिल्टन जीवन वर एक तुष्करण जी रहा । इसने एक प्रेपसी हुंड निकाल
भीर उम रद प्रीतंत्री करितार शिला हाली । जब हमे पता बजा कि उमन कड़ने ।
एक स्पादी के निकाल रहा हो हो हम हो पह कहा हुककर आताहरास कड़ने हैं
किन हमने अपनी उस्त एक जो की वीत नहीं हो, बच्नू एक परिता जिसकर सन्ती

तैयार कर लिया जिसे पढ़कर जिंकले को बहना पड़ा कि "हैं मिल्टन अपने समय क

कर किया।
अद्राद्धित वर्ष की अवस्था में हुँभिस्टन ने एक जन्म स्त्री से विवाह कर किया
देनों कुछ दिना परवान् कुछ तीने भी लगा। एक बार एक वैज्ञानिक कोने में यह इस्ते पी गया कि वेजानु हो गया भीर इसने राज्य के की कि "कित कभी नहीं पियुंगा। देनों से पो अपनी बसन की निगामा। से वर्ष परवाना किर उसी देश के एक मी

क्वित एक जरू-पियक्षक है।" बाते इसे लग गयो और दगने फिर पोना आरम कर दिया। हैंमिस्टन को जपने चीवन में बट्टन से सम्मान मिले। इसे 'सर' की उसी मिली, परेक बाइरिया परिषद् (Royal Irish Academy) का समार्यात

में इसके एक पुराने मित्र एयरी (Airy) ने इसकी लिल्डी उड़ायी कि "यह ट

मिला और जीवन की अन्तिम घड़ियों में संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, की 'राष्ट्रीय विद्रात परिषद्' की बैदेशिक सदस्यता प्राप्त हुई।

चारापी में तो हैं मिस्टन वा कार्य बारपर्यक्रमक रहा ही, चुनुट्यों (Quater nious) पर दसका कार्य वामकारिक रहा है। इस विषय में हैं मिस्टन के मिना की पराकारटा दिखाई देती है। १८३५ में दसने वीमकारिताय कुमां (Algebraic की पराकारटा दिखाई देती है। १८३५ में दसने वीमकारिताय कुमां (Algebraic किया) पर एक कियाब किया विद्यान नहीं बर्ग फ्रिकेश्म दिखान पा । यह बीजकारिता को केवल संख्या विद्यान नहीं बर्ग फ्रिकेश्म दिवान (Science of the order of progression) स्वत्रमा था। और इसको प्रपत्ति का सबसे प्रपत्ति का सबसे प्रपत्ति का सबसे क्षान (Science of Pure Time) कहा करने किया माने किए पह बीजकारित की ''सुद समय विद्यान '(Science of Pure Time) कहा करना था। वर्षों यह इस बात पर विध्यार करता रहा कियो परसर क्षान सिंग देशों के स्थाप करता रहा कियो परसर क्षान सिंग देशों के स्थाप करता है। १९ वस्तुवर १८४६ को यह एक दिव स्थार है करनी परति के साथ टहर रहा था कि एकदब से इसके सिंगक में एक विचार किता की सीच की पर बार इसने सहक पर से एक स्थार दशा किता और बाकू से उस पर से मुझ भीद दिये—

ए"=ए"-भो"=ए ए ओ=-१

 $[i^2-j^2-k^2-ijk--1]$

हैं मिस्टन के जीवन के अनिय बाईस वर्ष बहुस्टयों के विवास में ही बीते। सारे स्वीतिय और मतिविज्ञान पर हनवा प्रयोग विचा। हैं मिस्टन की मृत्यू के परण्या होते पर में सामनी का एक वेट विकास दिसमें मात्र मित्रीय पुलाशी थी सामृतियाँ भी भी। इमही समयन हतियों आज तक प्रवासित नहीं हो गयी है। ऐना प्रतिक होता है कि हैं मिस्टन के टिल् सोजन बचवा जन्मान काया बन्ता पातिस्तृत हर सित्ति भारे में इस्ता बन्ना पहला था दि एने बाले थी सुधि हो नहीं प्रती भी। भी कारी है कि कार दो के देर के अन्दर इसके घर से वर्जनो टूटी हुई फीटें और आजू चॉण, रोटी आर्त निकले। इसमें सन्देह नहीं कि हींमस्टन एक बहुत ही घूनी प्यक्ति या और हतन देरा ग्रेसी था कि अपना समस्य प्रवेचना कार्य इसी विचार से किया करना था कि उसके द्वारा हरके देश का मन्यक केंगा हो ।

रत स्पठ पर स्विट हुम दो शब्द नुसर के विषय में न कहें वो अनुमित होगा। सन्दर्श रूपर (Erust Eduard Kummer) (१८१०-९१) की मिला पर्वावास और भणित हुई थी। प्रात्म में यह तम से कई स्थानी पर पड़ाका एवा। १८४२ में यह स्वर्ध के की स्थानी पर पड़ाका एवा। १८४५ में यह स्वर्ध के प्राप्त में मिल का प्राप्त एक प्राप्त एक प्राप्त एक प्राप्त एक प्राप्त हों से स्वर्ध में स्वर्ध में मिल का प्राप्त हों से स्वर्ध में स्वर्ध में

हुमर का घनिष्ठ सम्बन्ध संरथा सिद्धान्त से है। कुभर ने समीकरण

$$d_{n} \rightarrow f = 0$$
 (7)

भा अध्ययन किया जिसमें स कोई यन पूर्णांक है। इस सम्बन्य में इसने इस प्रकार भी शम्मित्र संस्वाओं का उपानवन किया—

ल=क् काॄ+क् काॄ+क् काॄ्+....ै...,

हुमर ने फर्मा के अन्तिम प्रमेय

$$\eta^{g} + \chi^{q} = \varpi^{q}$$
 ($\overline{\pi} > \overline{\epsilon}$)

एर में बची परिश्रम किया। इस सम्बन्ध में हमने बारही संस्थाओं (Ideal Numbers) का सर्वन किया। इन संबन्धाओं की यहानता से दुनर ने क्यीं के अमिन अमे को एक उपपत्ति विकाश। उपपत्ति वर्षेया सांवक तो सूरी है, किन्तु असिकां प्रप्ता करें के सांवक को सूरी है, किन्तु असिकां प्रप्ता करें के स्वार्थ के सिका प्रदेश हैं किन पर इसरे की उपप्ति क्यों क्यों का नहीं है किन पर इसरे की उपप्ति क्यों का नहीं है किन पर इसरे की उपप्ति क्यों का तहीं है किन पर इसरे की उपप्ति क्यों का तहीं है किन पर इसरे की उपप्ति क्यों का तहीं है किन पर इसरे की उपप्ति क्यों का तहीं है किन पर इसरे की उपप्ति क्यों का तहीं है किन पर इसरे की उपप्ति क्यों का तहीं है किन पर इसरे की उपप्ति की

र्येणी अभिन्नरण (Convergence of Series) पर भी भुभर का कार्य महत्वपूर्ण हुआ है। आज भी बणित के विद्यार्थी "कुमर परीक्षण" का अध्ययन करते हैं। हम महाँ दक्त परीक्षण की प्रतिज्ञा देते हैं।

भाग लीजिए कि

with
$$\frac{\mathfrak{k}}{\mathfrak{A}_{\mathfrak{k}}} + \frac{\mathfrak{k}}{\mathfrak{A}_{\mathfrak{k}}} + \frac{\mathfrak{k}}{\mathfrak{A}_{\mathfrak{k}}} + \dots + \frac{\mathfrak{k}}{\mathfrak{A}_{\mathfrak{k}}} + \dots$$

यन परो भी दो श्रेनियों है जिनमें में दूसरी अपनारी (Divergent) है।

अभिनारी (Convergent) अयवा अपनारी होगी

यदि श्रमणः
$$\frac{\overline{a}_{-}}{\overline{a}_{a+1}} \gtrless \frac{\overline{a}_{a+1}}{\overline{a}_{a}}$$
।

इम परीक्षण में म_{न ज}१ रलने ने इस असमता का यह रूप

$$\frac{\overline{q}_{p}}{\overline{q}_{p+1}} \gtrsim \xi$$

प्राप्त होता है। इसी को डिलेम्बर्ट परीक्षण कहने हैं। और ग्रांट

$$\overline{H}_{0} = \frac{\frac{1}{2}}{\pi}$$

ले लें तो परीक्षण का यह रूप

हो जाता है। इसे रावे वरीक्षण (Raabe Test) कट्ने हैं। रावे का जीवन काल १८०१—५९ था।

हुमर ने रिकेंटा समीकरण और पराम्यामितीय खेची (Hypergeometric Series) पर भी कार्य किया है। इसके अतिरिक्त एक प्रसार के सभी की परि-भाषा दी है जिन्हें "कुमर तक" (Kummer Surfaces) वहने हैं।

अब बताइए हम बूल ना उन्लेख नंते न करें। जॉर्ब बूल (George Boole) (१८१५-६४) एक जंबेब गणिवत और उन्हें ताहकी था। इनके रिना एक सामान्य रिपर्विक के स्थापार्ध थे। सोलह वर्ष की अवस्था में बूल एक स्कृत मान्य ही पाया और चीतीस वर्ष की अवस्था में कोई (Cork) के एक शॉल्य में पाया और चीतीस वर्ष की अवस्था में कोई (Cork) के एक शॉल्य में पाया जैर पीतीस वर्ष की अवस्था में कोई (स्वात लेले-एक अवस्क्र समीकरणों पर दूसरा सान्य करने बचने वीवन में चो ही प्रत्य दिले-एक अवस्क्र समीकरणों पर दूसरा सान्य करने कपने वावन के लिए प्रविक्र है कि स्वते

£88

संक्या संक्तों (Symbols of operation) को राधि संक्तों (Symbols of quantity) से सर्वेद्या मिन्न माना है। इतना ही नहीं, इसने इस मत ना प्रतिपादन भी किया है कि संख्या संकेतों पर भी हम गणित के मूलमून नियमो को उमी प्रकार सामू कर सकते हैं जिस प्रकार राज्ञि सकेतो पर।

विन्तु बूल की क्यांति विशेषकर तर्कसास्त्र के क्षेत्र में हुई है। इसने १८४७ में 'तक के गणितीय विस्लेपच' पर एक अभिषत्र लिखा जिसने तुरन्त गणितीय जगत् वा ध्यान अपनी और आइप्ट कर लिया। १८५४ में इसका 'विचार के नियम' नामक प्रन्थ प्रकाशित हुआ। निस्सन्देह इसका सबसे प्रसिद्ध ग्रन्थ यही है। इनी पूलक को पडकर बट्टेंण्ड रसेल (Bertrand Russell) ने हाल ही में कहा

है कि "सुद्ध गणित का आधिष्कार जूल ने ही किया था।" वृत ने सर्वशास्त्र को यो बीजगणित का अग वजा दिया था। इस प्रकार बीज-गणित सबसे आधारमृत विज्ञान यन जाता है। हम यहाँ बीजगणित के पाँच मूरुमन

नियम देने है। मान लीजिए कि क, ल, न, पुछ अल्पांचों (Elements) वा एक कुरूक (Set) है जो निम्नलिक्षित पाँच निवमों का पालन करते हैं। तो इस अल्पांत

निकास (System of elements) को हम 'सेंब' (Field) कहेंगे।

(i) यदि क, ल क्षेत्र के दो अल्पास है, तो

取斗研=取斗车。

भीर मल्पास (क-)-क्ष), (क क्ष) भी उसी क्षेत्र के अल्पास है।

इम नियम की व्यायय नियम (Law of Commutation) बहुने है।

(ii) यदि च, ल, य तीन अल्पास हो ती

(क+ल)+न-क+(ल+न), (कल) स-कल यज्य (लन)

इम नियम को सहचरण नियम (Law of Association) करने हैं। साप ही, क (स+ग) व्यक्त स+क य ।

यह 'वितरण निमम' (Law of Distribution) बहुलाता है।

(iu) उसी क्षेत्र में ऐंगे दो पूबक् अल्यास ०,१ होगे, कि क, १=क=१, का **▼+** • × * * * • + ▼ :

(iv) प्रत्येक क्षेत्र में एक अल्पास य ऐसा होता है कि म∔य=०, अर्थान् य÷च=००

(४) यदि क, ० को छोड़ कर कोई भी अलाश हो तो प्रयोग तीत में ए एसा अल्योग र भी होगा कि

नर∼१, अर्थात्रक≕१.

गरणगा से बीजगीचा के में निशम को आ रहे में ! हैं दिन्दन ने इन परमा की मीड़ा और दम बात पर दिनगर निजा कि क्या ऐसी मंग्यामें का मिट्टन ने हैं ! सत्तरा ओ दमीर्री-दिनित नियानों में एक स्थावा सर्वेद का पालन न करें ! और इस मिट्टन ने स्थाव इस निलामें पर पहुँचा कि ऐसी मन्याएँ इत्यव है ! आज उन्च पालन न करें ! और विश्वास की स्थाव कि एस की पालन में करते ! एम प्रमार क्यिंग हुए नियम की उद्योग करने से एक नये प्रमार की नियार के स्थाव कि एक माने प्रमार की नियार में इसार हो नाता है ! इस का से क्या के प्रमार के प्रमार की स्थाव स्थाव की स्थाव स्थाव स्थाव स्थाव स्थाव स्थाव स्थाव स्थाव स्थाव स्

'विचार नियमो' में से कुछ का पालन करते हैं, बुछ का नहीं।
• इस प्रकार हैं|मल्टन ने बीजपाणित के क्षेत्र में एक नये पय का प्रवर्णन दिया।
बूल ने इस प्रवृत्ति को और भी काये बड़ाया। इयने यह विक्त की कि वर्गायिक्षित्र
अस्तार्ध क, स, ग, राधियों के वस्त्रे दिशी भी पात का निकरण कर संबत्ते हैं।

मत्पास क, ख, ग,-----रागसमा कः मान कींत्रिए कि संवेत

य−सूटा ।

तो (१—य) का अर्थ हुआ 'ऐंने समस्त प्राणी जो झूठे न हों।' इनी प्रकार, यदि

र=गगा,

गैं १−र=(जो गॅवेन हों)

अतः सर=(वो झूठे भी हों, गंवे भी) भीर (१-स) (१-र)=(वो व झुठे हों, व गंवे).

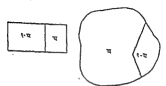
इस प्रकार, समीकरण

य (१—य)=०

ना अर्थ निकलेगा—वह बन्तु य जिसमें और (१—म) में कोई भी सामान्य तस न हो। यदि इस समीकरण ना यह अर्थ रुयाया जाय तो स्पप्ट है कि इसके हत से गों प्रकार नी आकृतियों हो सनती हैं।

(i)

स्तः (i) वे अनन्त हरू हो सबने हैं जिनवा एक दूसरे से वोई सम्बन्ध न हो । १९८८ है कि (i) वा अर्थ नासान्य बीजगणिगीय वर्ग समीवरण



- वित १००--श्रीकाणित ने एक विकार नियम का प्रशांत ।

य (१--य)--- य--- य "-- ०

मै गर्ववा प्रिम्न है, बद्यपि देलने में दोनो विश्वपुत्त एक है।

कृत में बीजर्शायत के अर्थ में इसने मीतिक आर्थिकार किये हैं कि इस प्रवार के बीजर्शायत को मुख्ये बीजवर्शनम् (Blookian, Algebra) वर्षते हैं ।

मा है व कि एक महान् मीएका का बोक्या बाहरों को देश बाहते हैं। यह है कार्त विश्वस्त बिकोहर बोक्ट्रीस (Karl Wilhelm Theedor Wors-प्रााध) (१८१५-५०) जो बाने बार्ट बाहरों में सबसे बार था। हम्मा जन बैस्ट्रीक्ट्रा (Westphills) के एक स्टेस में हमा बार हमने दिला करते हैं कि एक बिकासी में ह बार बहु बार हमने दिला करते हमा हमा करते में में प्राास के एक बिकासी में ह बार बहु ब्यासह बर्च कर मन्दी हमारी हमारी में में पार करते हमारी करते हमारी हमार कर किया कर करा हमारे करते हमारी हमारी करते हमारे करते हमारे करते करते हमारे हमारे ह

मी पृत्रि के अस के पांचाएं कर परिवार विश्वेषणीय (Mississississ) मान त्या बीर क्षित पुरुष्टे हिल्ला के प्रोची कर तहे। बाल देने में प्रार्थ प्राप्त का कि की प्राप्त के प्राप्त का कि की कि प्राप्त के प्रमुख्य के प्राप्त का कि की कि प्रमुख्य के प्रमुख्य की कि प्रमुख्य की कि प्रमुख्य की के प्रमुख्य की कि प्रम

प्रायः देशा गया है कि गणितकों को संगीत में भी रांच होती है। वोस्त्रीन हर नियम का अपबाद था। यह तो संगीत सहज भी नहीं कर सकता था। एक बार इसकी बहुतों ने प्रयत्न करके इनके लिए संगीत की शिक्षा का प्रवत्य दिया, क्ति पुर एक पाठों में ही इनका मन ऊज गया और बहुतों ने समझ लिया कि यह बैठ मस्से नहीं चेरोंगे।

पंजह वर्ष की अवस्था में बीस्ट्रीम ने एक व्यापारी की हुरान में पुण्णावन (Book-Keeping) के काम पर नीकरी कर की। इसके पिना ने मीचा हिंदि के काम पर नीकरी कर की। इसके पिना ने मीचा हिंदि के किया-सादन (Accountaincy) वा गीक है। बता: ऐमें बांत (Bonn) विद्यविद्यालय में वाधिया (Commerce) और उतन्त्र के अध्ययन के लिए माँ कर दिया। बीस्ट्रीम चार वर्ष विद्यविद्यालय में रहा। न इसका जानून में बन करा, व वाधिया में वाधित में पाणित में इसका मन अवस्थ कराना था, बिन्तु वर्र गीरित मां एक ही अध्यापक तमझ था—वृद्यिस कर करर (Julius Placker) जिसे को विद्या वाधी करान के नी अवस्था ही नहीं मिलना था। वरिशाम महंजा हिंगी विद्या वाधी करान करी की जी विद्या वाधी करान करी हों भी उपाधि आप हों, विद्यालय के बुझा है

वान में वीस्ट्रीम की दो आहतें यह गयी थी : बुद्दी लाना और सारा वीना । और यह देरों पिया करना था । दिन्तु इन दोनों सीक्षेत्र के बीच में यह अध्ययन में किया करना था । उन्हीं चार वर्षों में समने समोल बालिक बालिक्षेत्र और अवस्त नमी-करनों का सहस अध्ययन कर दिखा ।

थोग्ड्रॉम के बांत से बोरा लोट आते पर यर में बुहराव मब मया और नारा परिवार यह मोचने लगा कि अब इतने करावा बरा आया । सन्न में एम मार्ट दिन्य आया । इसे मुक्टर के स्कृत में शिक्षा-उनायि के लिए किर प्रस्थि करावा बरा। यह दिन में अपनी बजाओं में पढ़ा बरना वा और सब्दान समय नित्त वा स्थानार विचा बरना था। इसी स्कृत में बील्ट्रोस गुहरमेंन (Gudermann) (१३६८-६८५२) के सम्पर्क में आया । जिस दिन गुररपोन ने दोव्युगोन पत्रातों पर अपने स्थान्यान आरम्ब विचा हुन दिन उनकी बच्चा में तरह थोना से । इसरे दिन देव एक रह गए या मार्ट्यान । बरत्य यह था कि अपने ब्यावस्थाने में दूरावेन हुन केवी इहान जिया बरना था। और सामान्य नर के बांता में हु सर्व वेट रहते हैं।

िममा उपादि तो बीम्ट्रील ने छव्योल बर्च की अध्यान में प्राप्त कर हो। एक हो परवार हमें एक अपन परीमा देती थी। जिसके लिए हमें वहीं दिवस लियते हैं। हरी में प्राप्तेता पर मुक्तर्यन में हमें निवस्त के लिए एक बर्गियीव दिपस दिया। हमें निवस्त की मुक्तर्यन में मूर्टि सूर्टि सम्बा की और प्रशिवस में लिस दिया है हों मंत्री व्यक्ति की शक्ति स्कूल मार्स्टरी में नष्ट न की जाय, वरन् इसे किसी उच्य स्मार्मे स्पान दिया जाय।" किन्तु कौन मुनता है! यह एक मध्यमिक स्कूल में घ्यापक नियुक्त हुआ जिसमें पन्डह वर्ष यहा!



चित्र १०१—बोस्ट्रॉस (१८१५–९७)

[दोरर पब्लिकेशंस, स्वामीरेटेंड, व्यूवॉर्व-१०,वी क्युदा से, डी० स्टूडर इप 'य बॉन्सारव रिप्ती बॉक में केंद्रिवन' (१.७५ दाएर) ऐ प्रस्तु परिता | गुररामंत का सारा कार्य फलमों वी धात खेणी (Power Series) हे का में प्रसार करने पर आपून था। बीट्रॉम ने सी अपना कार्य इसी स्वेन में आरक किया और विन्तेषण का आधार-जनम धान खेली को ही स्वासा । कमी करी बीट्रॉम कहां भी करना था कि "संगार में सान खेली के अनिरिक्त और कुछ है ही नहीं।"

बीरहुर्गम अबिल का बहा मक्त था। यह हुर एक को बरामसं दिया करना सार्षि अबिल को कृतियों का अध्ययन करों। उनने विरुष्णायों वार्य दिया है! यही मध्य बीरहुर्ग को कृतियों को अध्यक्त या, क्यों के इत्यों के किया में भी कहे जा नकते हैं। बीरहुर्ग का कार्य सी अपून्त या है। यह इसके लिए और भी अधककर या, क्यों के इक्तायों के सबसा जीवन के ना बनना समय ऐसे गांवों में बीता जहां हो के दूतरों को कृतियों के समान में बीव अवन हो हो पे कृतरों को कृतियों के समान में बीव अवन हो हो नहीं मिलता था। बाक महसून भी इन्ता अधिक की कृतरों के ना क्या मा कि हमें अभी निर्मत क्ला मास्टर के लिए अपना बैजानिक पत्राचार निमाना भी दुष्कर था। अनः यह अपने कार्य में कृतरों को कृतियों का कोई अमिदेश (Reference) है हो नहीं पात्रा था। कार्यों वाल क्रा क्या सारक्त प्रस्त का उल्लेज कर चुके हैं। मीरहुर्ग को वस प्रमेश के प्रकार का वाल हुर्ग में हम उसके अध्यापन्त सामाहल प्रस्त का उल्लेज कर चुके हैं। मीरहुर्ग को बा प्रमेश के प्रकार का पत्रा हरूर में लगा वा किन्तु यह स्वयं अप

्रेट ५ में बीरहाँस एक रुकूल में गणित का सहायक बामायक नियुक्त हुआ नहीं हो गणित के व्यक्तिपत्त मुनोक और जबेन भी पतारी पड़नी थी। उन्हीं विगों दी एक बात उन्होंकानीय है। जर्मनी की जनना में राजनीतिक बेतना वापन हों थी। उन्हीं कि नी। उन्हों कि में कि उन्हों कि को और कि बामों के रूप में किया करते हैं। उन्हों के क्या में किया करते से । सरकार ने एक दोपवेषक (Censor) नियुक्त कर दिया था। योपवेषक को किता से मृणा थी। उसने समस्य पत्त प्रकार को छानदीन का काम वीपड़ीस को सीन दिया था। वीरहीस उनमें से सबसे विक्रीहारक रुक्तामों के छोट छोट कर प्रकारित करा दिया करता था। यह सेक बहुत दिन तक बक्ता रहा। अत्त में एक उन्नाधिकारी ने इसका स्थायाधीक कर दिया।

बीस्ट्रांस कर जीवन तापरमा में बीता। यह अपने काम में इतना एका पिता ही जाता या कि बीन, हुनिया की सुधि नहीं रहनी थी। जिन दिनों यह मुक्टर के स्कृत में अप्यापन दिन्या करता था, उन्हीं दिनों की बान है कि एक दिन यह सदेरे आठ वर्ष से स्वाप्त किया करता था, उन्हीं दिनों की बान यह दूस और वह उन्हां जाती के लिए इसके पर पहुँगा। तो पना क्या कि बीस्ट्रींस एक सबैप्ता क्यों में लगा हुआ या जो इसने विद्युली स्वाप्त कारका दिना था। यह बर यह उसी में संतन रहा और इसको पता भी नहीं चला कि कब रात बीत गयी और सबेरा हो गया । इसने निदेशक से स्कूल में अपनी अंनुपरिवर्ति के लिए झमा मौगी और कहा कि यह घीछ ही एक ऐमा आविष्कार प्रकाशित करेगा जो ससार को चकित कर देगा ।

और ऐसा ही हुआ भी। १८५४ में बोस्ट्रीन वा उनत अधिनत प्रकाशित हुआ विनाहा विषय 'अर्थिनी पफत' था। फिजी नो भी यह आधा नहीं हो सबतों भी कि एए पोद का स्मृत सास्टर हतती उच्च कोटि का कार्य कर सकता है। उन दिनों विनेत्रित्ताकों के विलय्पतालय में पिरोंडों (Richelor) गणित के प्राध्यापत थे। ज्यूंने अधिरण के नेत्राक को प्रतिमा को पङ्गाना और विक्वनिद्यालय से आगृह क्या कि शोद्धीन को सम्बद्धिक की मानेपापि (Honorary Degree) दो जाय। उपादि के में किए दिरोंजों क्या शोद्धीन के निवास ब्यान तक आया।

वर्मनों के शिक्षा मण्यालय ने चौरहींच को एक वर्ष की शुद्धी दे वी जिसमें यह निर्मित्त कर से अपना गर्नवचना कार्य कर सके। तरावचात यह विकार विश्वविद्यालय में नियुक्त हो गया। कार्यिक्षित्र के बारण इच्छा नास्त्र कर तिकार निश्चित्र कार्यों पूर्व के लगा और देशे कार्यों पहिष्ठ के लगा के स्वत्य के लगा के स्वत्य कर स्वत्य के लगा कि कार्य कर स्वत्य कर रोग के जमर हो गया। इसने बहु रिगय क्या कि लगा कि स्वत्य कर स्वत्य में कि अपरा करता था और जाता में हिस्स और वह एक स्वत्य करता था और जाता में हिस्स करता कार्य कार्य करता करता था और जाता करता था और अपनी करता करता था। यह करता अपने करता करता था। यह करता अपने करता था। यह करता था। यह करता अपने अपने के हुए कणाता था। यह करता करता था। यह करता अपने अपने के हुए कणाता था। यह करता कि स्वत्य करता था। यह करता था। यह करता था। यह करता करता था। यह करता करता था। यह करता करता था। विश्वविद्य करता था। यह करता भी स्वत्य करता था। यह करता भी स्वत्य करता था। विश्वविद्य करता भी स्वत्य करता था। यह करता भी अपनी बात पर कर करता था। यह यह में देश हमा करता थी। यह स्वत्य में सुप्त में हिष्ट करता करता थी। था भी अपनी बात पर कर करता था। यह करता भी मुक्त करता भी हिष्ट करता थी। यह स्वत्य करता था। यह करता भी मुक्त करता भी मुक्त करता था। यह करता भी सुप्ती बात पर करता था। यह करता भी सुप्ती बात पर करता थी। यह स्वत्य करता था। यह करता था। यह करता था। यह करता भी सुप्ती बात था भी सुप्ती बात पर करता था। यह करता था। यह करता था महास्व भी सुप्ती बात था था। यह करता था। यह करता था था सुप्त करता था। यह करता था सुप्त करता था सुप्त करता था सुप्त करता था। यह करता था सुप्त करता

एक जराव्यान और देकर हम थीएड्रीस के जीवन नृशांत को समाप्त करते हैं। १८०४-७१ में कांत्र और आप (Prussia) में कमाई हो चुने यो तिसके कारण फास और जर्मनी का सम्बन्ध दृषित हो गया था। १८०३ में स्टॉक्ट्रोम (Stockholm) के सिक्तन-केंकलर (Mittag-Leffler) गेरिस जाया जोर होंग्द्र (Hermice) के साथ यथेपणा बरने नी इच्छा प्रयट की। हॉग्ट ने बांस और यर्मनी की कट्या भो भुका कर उत्तर दिया कि "पुगरे बच्छो भी जो मही कारे। गुद्दे सीट्रीम के पास जाना चाहिए जो हस सब कोगो मा चच्चा है।" गिनान-केंग्डर ने उन्त उपरोक्त को हुएशंगन कर किया और बीट्रीम के पास गहुँव पारा। बीम्होंन ने मिट्टी बर भी हाथ रण दिया तो बह मोना वन मत्ती। इसने स्वां ते अपना कार्य बहुन कम प्रकाधिन किया। इक्तरे विद्यापियों ने इसके व्याच्यानें पर से टिप्पनियों देवार की उनके आयाद पर इनका मनेवना का प्रकाधिन हो रत। इसकी युद्ध गोपन सम्बन्धी युवेषपाओं के मन्य शेष ये चे---

- (1) ऑर्वेनी फलन (Abelian Functions)
- (ii) दीपेवृत्तीय कलन (Elliptic Functions)
- (iii) বিৰুংগ কলন (Calculus of Variations)
 - (iv) श्रेणी अनिमार (Convergence of Series)
 - (v) गुणनफल बमिशार (Convergence of Products)
- (vi) द्विचान जीर वर्ग रूप (Bilinear and Quadratic Forms)
- (vii) समिय चर फलन (Functions of a Complex Variable)

एक बात और लिखनी रह गयी है। बीन्ट्रॉन के समय तक गरिन्डों का नह विचार या कि समस्त सात्र फलन फलन अवकलनातील होते हैं। बीन्ट्रॉन हो रहना व्यक्ति या जिसनी एक ऐसे फलन का उदारपा रिया जो गरन है दिन्तु नहीं भी अवक्रान्तार्थन मही है। हम यहाँ उनन फलन की एक विधिन्द बाग देने हैं—

यदि फ (य)=
$$\sum_{0}^{\infty} 2^{-\alpha} = \pi i \pi i \pi (\omega^{\alpha} = \alpha),$$

सो य के किमी भी मान के लिए फ (य) अववस्त्रवाल नहीं है।

बीस्ट्रॉन के इस आविष्कार ने समन्त गणितीय संगार को आस्वर्ववित्त कर दिया था। यह फलन वीस्ट्रॉस के नाम से ही प्रनिद्ध हो गया है।

बीस्ट्रॉम के परवान् तो और गणिनझों ने भी अनवक्तनतील मनन पन्नो के उदाहरण दिये हैं। निम्निक्षियन फठ १९३० में वेंन दर बेंदेन (Van det Waerden)' ने विया था—

 Ein einfaches Beispiel einer nicht-differenziabaren Stetigen Funktion Math. Zeitschrift 32 (1930) 474—5. मान क्षीजिए कि य से उस समीपतम सस्या की दूरी को हम फ_र (य) से निर्हापत करते हैं जो इस सप हैं

तो फलन फ (य) =
$$\sum_{n=1}^{\infty}$$
फ_ु (य)

सतत है फिल्तु अवकलनशील नही है।

इसके अतिरिक्त, १९१८ में नॉच (Knopp) ने एक सार्विक विधि दे दी विमसे बहुत से अनवकलनशील सतत फलनों का सर्वन किया जा सकता है।

मह सो रहे ऐसे फलन जो पूरे के पूरे असरालों में अनवनलनवील हैं। बिन्तु बहुत से ऐसे फलन भी होने हैं जो एक विशिष्ट बिन्दु को छोड़कर घोप सब स्वकृति पर अवकलनवील होते हैं। ऐसे फलनों का सबसे सरल उदाहरण यह है—

र= [य],

अर्थान् र=म,यदि य >० = −य,यदि य<०.



चित्र १०२--एक अनवकलनशील पतन

यह फलन मूलविन्दु पर सतन है विन्तु अवचलनगील नहीं है। शेष सब बिन्दुओ पर सत्तव भी है, अवच्लनगील भी।

इतिहासत इल्लंब के दो गणिताओं का नाम एक साथ लेते हैं—मिल्वेंस्टर और कैंगी का १ क्यों गर्देह नहीं कि दोनो वार्षी एक दूसरे के कित्र रहे और स्टूरोंने करने-से-ताम निम्ना कर काम किया (किन्नु दोनों के स्वताव में आसामा पाताल का अन्तर र. Lin einfaches Verfahren zur Bildung stetiges, nitgende duffetengiebære Funktionen-Math Zeitschnift 2 (1918) 1—26. **855**

था। गिन्वें हिटर का जीवन संघर्ष में ही बीना; केन्द्री के मार्ग में बहुन कम विघन, बागएँ आमी। मिन्वैंग्टर क्षण में नरम, क्षण में बरम था, नेली चीर, मम्मीर था। मिन्वैंग्टर प्रायः सदैव बजित्त्रमय भाषा में बोला करना था, केली की मापा गणितीय सुत्रों में निकला करती थी। व्यमाय के इसी वैयस्य के कारण दोनों में बहुधा मन-मुदार हो जाया करता था। जब दोनों में किमी बात को छैकर विवाद हुआ करता था, मिल्प्टेंटर अधि और तुफान की सरह बरस पड़ना वा, बेली चट्टान की प्रांति शाल बना देश रहता था। थोडी देर के पश्चान मिल्वेस्टर अपनी करनी पर पहनाना था। स्नि गरवासाप का दौर समाप्त भी नहीं होने पाता था कि दूसरा उवाल का जाता हा।

जैम्स जार्वेक सिल्वेस्टर (James Joseph Sylvestor) (१८१४-९७) का जन्म लन्दन में हुआ था। यह कई माई-बहनों में सबसे छोटा था। स्टूली शिक्षा प्राप्त करके चौदहवें वर्ष में यह रूक्त विद्वविद्यालय में प्रविष्ट हुआ वरी यह डी मॉर्गन का शिष्य बना। पन्द्रह वर्ष की अवस्या में इसने लिबरपूल की एक सस्या में प्रवेश किया। यह अपनी क्या में और सब विद्यायियों से इतना आगे निकल गया कि इसके लिए एक विशेष कक्षा बनानी पड़ी । उन्ही दिनो अमेरिका की एक कम्पनी ने पारितोषिक के लिए एक कठिन समस्या सिस्स्वेटर को दी। इसने प्रश्न को पूर्ण रूप से हल कर लिया और इस प्रकार ५०० बॉलर का पारितीपिक मार दिया।

सिल्वेंस्टर ने कॉलिंज की शिक्षा केण्डिज में पायी,किन्तु इसके यहूदी धर्म के नारण विश्वविद्यालय में न इसे कोई उपाधि दी, न छात्रवृत्ति । एक बार यह अपने वार्मिक विचारों के कारण ही लियरपूल से भागकर डवलिन गया। इसकी जेव में बहुत बोहै पैसे थे, किन्तु गली में इसका एक दूर का सम्बन्धी मिल गया जिसने इसे लिक्स्पूल लौट जाने का किरामा दे दिया। १८७१ में डबलिन विश्वविद्यालय ने ही इसे बी ए० और एम० ए० दोनों की मानोपाधियाँ दे दी।

१८३७ में सिल्वेंस्टर लन्दन के एक कॉलिज में प्राध्यापक नियुक्त हुआ और वो

वर्ष परचात् रॉयल सोसायटी का अधिसदस्य निर्वाचित हो गया। १८४१ में यह वर्जीनिया (Virginia) में प्राध्यापक नियुक्त हुआ किन्तु कुछ ही महीनों में इस का एक विद्यार्थी से संघर्ष हो गया जिसके कारण इसे नर्जीनिया छोड़ना पड़ा। लन्दन रुरेटने पर सिल्बेंस्टर पहले तो जीवनाकिक (Actuary) बना, किर कार्नून का अध्ययन कर के वैरिस्टर हुआ। १८५५ में यह फिर ऊलविच (Woolwich) में गणित का प्राध्यापक नियुक्त हुआ और चौदह वर्ष तक उसी पद पर बना रहा। १८७० में इसे खबरदस्ती सेवा से निवृत्त कर दिया गया । १८७६ में यह अमेरिका के जॉन हॉकिंस (John Hopkins) विश्वविद्यालय में नियुक्त हो गया।

८८३ में इसे ऑस्ट्रोर्ड को एक गही मिल क्यो जिस पर यह १८९२ तक रहा। वन के अन्तिम दिन इसने सन्दन में विनाये।



चित्र १०३---सिल्वेंस्टर (१८१४-९७)

िरोर र्चाण्डेनंग, प्रामोरिंड, न्यूवार्त-६०, वी बनुवा है, बी० रहुन्त इन प्रश्नासक दिशी कोड सोबीरिक्स' (१.०५ वाष्टर) हे प्रश्नाम क्यानिक होत्र निमर्केटर की हिन्दी चार सामी में प्रकाशित हुई है। इसना प्रमुख नार्य भीज-गनित पर है, विगेय कर जिक्कल सिद्धाल ('Theory of Invariants) पर। गणित का इतिहास

आर्थेर केली (Arthur Cayley) (१८२१-९५) का जन्म रिनमण (Richmond) में हुआ था। इसके पिताजी एक अंग्रेज व्यापारी थे जिन्होंने



वित्र १०४—केसी (१८२१-९५) हिर्मम, बन्धररिटेंड, स्मूरार्ड-१०, बी अनुसा में, बीठ अनुबद पूर क बॉम रव

त्रम् (१ w) इंटर) से अनुवर्गातः हो

ोप्राड (Petrograd) में प्रवास कर छिया या। चौदह वर्षकी अवस्था केली लन्दन के एक कॉलिज में प्रविष्ट हुआ। १७ वर्ष की अवस्था में यह केम्बिज दिनिदी कॉलिज में मर्ती हजा । चार वर्ष मे इसने बहुत से पुरस्कार पाये र १८४२ में यह स्नातक परीक्षा में सर्व प्रथस उत्तीर्ण हुत्रा । कुछ इसने भकालत की। उन्हीं दिनों यह एक बार बवलिन गया और वहाँ चतुष्टयो र हैं मिन्टन के व्यास्यान सने । जब केश्विज में गणित की गड़ी स्थापित हुई, इसने र स्थीकार कर लिया ।

फेली स्नातक भी मुद्री हो पाया था कि इसने अभिपन लिखना आरम्भ कर दिया। गरवर्षं की बात यह है कि इसके सारे महत्वपूर्ण गवेपणा कार्य उस समय पृए है विषह वकालत करता या । केन्बिज की गड़ी पर यह जीवन पर्यन्त रहा। इसे दिन र दिन सम्मान मिलता गया । १८८२ में इसे अमेरिका के ऑन हॉपिकिन्स विस्व-रेबारुप में स्थारथान देने के लिए आमन्त्रित किया। इसके व्याख्यानों के विषय मबिली और धीटा फलन' (Abelian and Theta Functions) ये। हम

ल्पर लिल चुके हैं कि उन दिनों उसी विश्वविद्यालय में सिस्बेस्टर अध्यापन नार्य हर रहा था। इस प्रकार दोनों मित्रो का फिर एक बार गैठवन्यन हो गया। देली की प्रतिमा कहुनुली थी। सुद्ध गणित की तो कदाचित् ही कोई सामा हैं जो इसने अधूनी छोड़ दी हो । सब मिलाकर इसने ८०० गणितीय अभिपत्र लिख हैं जो १३ मागो में नेन्त्रिज से प्रवाशित हुए है। इसका सबसे बढ़िया काम निरुवली मर हुआ है। यह वहने में अस्युक्ति व होगी कि इसके निश्चल सिद्धान्त से विश्लेषण

री एक नमी भारता का श्रीयणेश हो गया । इस विषय में सिल्वेंस्टर और देली दोनो का कार्य टक्कर का रहा है । दोनो एक ही समय वर्षी छन्दन में रहे है और एक दूसरे में दिवार विनिमय करते रहते थे। कभी कभी तो यह निश्वय करना विटन हो जाना है कि विभी प्रकरण में जितना बाम सिल्वेंस्टर का है और कितना केली का।

वेली के गवेपणा कार्य के अन्य विषय ये थे—

- (i) दीर्घवृत्तीय फलन । (ii) बैदरेपिक ज्यामिति ।
- (iii) प्रयानक (Quantics) (
 - (iv) समुदाय (Groups) सिद्धान ।
 - (v) धेविक (Mates) मिद्रान ।
 - (vi) परम (Absolute) ज्यामिति ।

पाणत का दातहास

- (vii) घन वकों का समीकरण।
- (vin) वकों और तलो की उच्च विचित्रताएँ (Singularities) 1
 - (ix) रूपान्तर और एकैकी-संगित (Correspondence)।
 (x) धन तल पर २७ रेखाओं का सिद्धान्त।
 - (क) यन तल वर रख रखाओं का
 - (x1) दीर्घवृत्तजों का आकर्षण !
- (xii) सैद्धान्तिक गतिविज्ञान ।
- (xiii) चन्द्रमा की सध्यक गति (Mean Motion)

पाठक, तिनक ठहरिए ! चाल्तें हॉमंट (Charles Hermite) वा नाम सूटा जा रहा है। इसका जीवन काल १८२२-१९०१ था। इसका जम मौरेत (Lorraine) के उपूज (Dieuze) नगर में हुमा था। वचनन में ही कर्ते नियमित पाठपमस छोड़कर गणिततों को हतियाँ पदनी आरम्भ कर दो। में माने वो अवस्था में इसने पीरित के एक कांतिक में नाम किताया। विन्तु किर पूर्णों ही भीले पने। बान यह थी कि लडकपन में ही इसकी बाहिनों टॉन में कर आ गया था। अतः वांतिक में सचिट होंने हो इसे पता चल गया कि स्वानक होने पर टॉग के कन के कांत्र इसे कोई सरवारी गीकरी नहीं मिल सकेगी। इसिंहए इसने पढ़ने गरे ही कॉलिज छोड़ दिया।

१८६९ में हमिट एक कॉलिज में प्राच्यापक नियुक्त हुआ। बुछ रिनो परकार इसे परिता विवर्शवद्यालय की उक्क बीजराणित की गरी भी मिल नवी। उन्न वर पर १८५० छन का हमिट ने मुक्त नियस बीजराणित और विशेक्त के साम में इसका हमना मान चा कि कॉसी की मृत्यु के पत्रवालू यरी उनक देश का अपनी विक्रियक मिना जाने कार। हमने इस प्रकल्या पर अनवी केमनी उग्रमी है—

सभी राण निजाल, गर्या निजाल, फणन निजाल, दीर्पपृतीय फलन, निर्विष् समारण, निरवल और सहस्रक (Invariants and Covariants) ।

हॉमिट के नाम में हॉबटी संख्याएँ (Hymitian Numbers) और हॉबरी बच (Hermitian Forms) प्रचरित है। इसकी मिनता हॉब्टिंग के गाँगते ग्होंच्यों के (Suclipes—24% के मोर्ग द्वारे कुम्म (Toulous) में पढ़ी रिक्तानों में माराचना दी। ग्होंच्यों के हारा बहेस्बली काबक्क (Suclipe Integral) का जाविक्सा हुआ। इस जाना कर देनते हैं कि उक्क आर्थिकार का मुख्य भेने समित की भी मिनता काहिए। बोनी मिनो का गारामांक प्रवास कर गों में छपा है जिसे पढ़ने से संमिध चर फलनो (Functions of a Complex ariable) के दिवस में बहुत सी जानकारी प्राप्त हो सकती है ।



चित्र १०५—स्टीस्टर्जेस (१८५६—९४)

्रिसर परिल्नेशंस, इन्त्रोतिरेंड, जूनॉर्के-१०, की ब्यनुवासे, दी० स्ट्रक पून पर सॅन्मारव हिस्सी ऑफ मेर्बेनेटिक्स (१.०५ टाकर) से प्रत्युचारित।

आहर्जैनदाइन मी कोई ऐसा बेसा नहीं या जो हम उसका नाम हो न लें। इसका पूरा नाम फॉटनेंब्ड मोबॉल्ड मेंबस बाहर्जैन्टाइर (Ferdinand Gotthold Max Eisenstein) (१८२३-५२) या । यह बेचारा गरीबी में बला और १९ वर्ष ही अवन्या तब इसने समित में कोई दिनोव निक भी नहीं दिनायी। इसने बन्ति में मिशा नामी और दिन नहीं पर प्राप्यापन हो गया। २९ वर्ष की अन्तरम्या में इसना देनता हो गया, दिन्यू इसने बोड़े समय में ही दूसने होनी विकास प्रतिमा दिनायों नि साम्या को इसने दिनय में बहुना पढ़ा कि "स्वार में तीन हो गुण प्रकांक पणितह हुए है—आदिकोड़ी, सुद्धत और आइस्ट्रेन्टाइन।"

आहर्षे गटाइन ने बहुन से अमियन निर्मा है। इसने द्वितर वर्ग हमों (Binary Quadrane Forms) का विकास दिवार और एंगे प्रवस सहवर का आदिकार किया जो विकास के ओह के कम में निकास करने के विवास में मने कहा हो कि हमा कि उन्हें के कम में निकास करने के विवास में मने यह किया कि उनका प्रकास आह वर्गों तो किया कि उनका क्षेत्र के किया की स्वास के निर्माण करने के लिए इसके उनका के किया कि स्वास के किया कि स्वास के किया कि स्वास के किया कि स्वास कर की निर्माण करने हिंग किया की स्वास कर किया कि स्वास की स्वास कर की निर्माण करने किया किया किया कि स्वास की स्वास कर किया कि स्वास की स्वास क

लियोपोल्ड कर्निकर (Leopold Kronecker) (१८२३-९१) बेंत्लॉ का निवागी था। इसने बेंत्ला और चलिल में दिवारा गायी। व्यारह वर्ष तक यह अपने स्थापार में पैता रहा, किन्तु वधा कथा वर्णित का भी अध्ययन करता रहा। १८५५ में यह चलिन गया। इसे बही आधिकारिक निवृद्धित नहीं मिली हिन्तु अनेरवारिक कप से ही यह बही के विश्वविद्यालय में १८६१ से स्थायवान देने लगा?

र र ते हुए के अवशासाधालय में (८६ हत स्वाराधालय न र ते कि में हैं कि में । मांचल के अगिरिवर इसे प्रीक्त हैं है होते से । मांचल के अगिरिवर इसे प्रीक्त लेंदिन, हिंदू और दर्शन में रचि भी । इसके अविरिक्त इसे संगीत से मी अगा-मारण कगान था । यह स्वय एक गवेया था और प्यानो बनाने में भी दक्ष था। यह महा करताया था कि मधिन को को कर संस्तर की वक्त कित कार वर्शन पीती हैं।

काँ नैकर कुमर का शिष्य या और इसके वीवन पर कुमर का प्रमात की रिष्ये कि यह मा। १८८३ में जब कुमर सेवा निवृत्त हुआ तब करिकर जक स्मान पर निवृत्त हुआ तब करिकर जक स्मान पर निवृत्त हुंग गया। १८९५ में करिकर ने वीएवन की को उपारिक सेवए एक प्रमान (Thesis) निका निवर्त में इसने जुमर के संख्या सिद्धान्त सामन्यों कार्य को है। आगे खोशा था। कुमर, बीरट्रीस और करिकेट में हिस्स किन्द्री थी दिसने पणित में परवा का प्रवान किया। परेटों कहा करता था कि "ईस्वर एक ज्यामितित है।" जिंदर में महान परिवर्त है " इस्ति एक ज्यामितित है।"

कार्ने कर अप्यापन में अद्वितीय था किन्तु लेखन में असफल था। इसके अनिपर्नो भी मापा बोसिल रहती थी। इसकी कैयेपणा के मुख्य विषय ये—वर्ग रूप, दीर्प-वृत्तीय पत्रन और आदर्श सिद्धान्त (Ideal Theory)। इसका विश्वास था कि समस्त गणिन अन्तरोगरवा अंकगणिन पर आपूत है, अक्गणित संस्थाओं पर अवरुग्वित है और संस्थाओं का मूळ स्तम्ब आइनिक संस्थाएँ है । इंगीलिए यह वहता या कि संग्या ¤ वा उपानवन बूत के द्वारा नहीं, वरनृदय येणी के द्वारा होना चाहिएँ—।

बाद को तो कॉनैजर सही तक फहले लगा था कि जपरियेय मरवाओं का अमिनस्य ही गरी है। इसने लिक्समें (Lindemann) को एक चया में दिल्या भी चा कि बाद कर पुराने मुन्दर कार्य करने का क्या उपयोग है? जब तुम जानने हो कि अमरियेय हंसनाई होती हो नहीं, बख देखी सम्पदाकों पर बचने मरायाय्यां मर तर हो? आएए पाठक, एक महान् ध्वक्तिक से मुचेटा देना है। आई कैंडीरिक बनीर्ष गीमान (Georg Friedrich Bernhard Ruemann) का जीवन काल १८३८—६६ या। चानिन वर्ष में हो हक्ती करनी मीविकता से पण्टियों अवन्य में कालिन माने मी। बादि क्स सेसा वर्ष और जीना एहना की न जाने क्या कर आगा। प्रकार

मा । चालीम वर्ष में ही इसने जनमी मोतिकता से पानियो जगान् में चालिन मचा दो भी। ब्रिट इस मेहा वर्ष और जोना एतुना को न जाने बया कर जाना ! इनका जन्म हैनोकर (Hanover), जार्मनी, के एक गांव में हुजा था । इनके पिना मैंपीतियन की नाम्यो में मह चुके से । तत्त्ववान के हैनोकर के एक गांव में जावर बना गये । एनके ६ वनमें से रीमान भी मंत्र्या हुनपी थी ।

रन प्रनार रीमान ना बचन नारीचों में बीता। यह बस्स से ही गंतीचों प्रदर्शन ना मा और जनता के नामून कोन्त्रों में हमें बस मानून होता था। जीवन के दुसरे पहरें में यह समझते लगा था कि हम बारण हरें न्यारि दिसने में बड़ी बाधा गर्सी है। मता यह बड़ी दैयादी के लाख ब्यान्यान देने जाना था और अन्त में हमने बाने मनीय पर दिसस प्राप्त नरके ही छोड़ी।

६ वर्ष वो अवस्था से ही सीमान ने अवस्थित में विव दिसाती अरस्म वर्ग है। परि मिनते मन दिने जाने वे बहुती यह हुन वर ही तिया वरसा या, वर्ग वा मनते पर्स दिसों की समस्ते के हिए यह जब ने ने मान बना दिसा वरणा था। वर्ग वर्ष नी अवस्था में दमे बाते ने नित्त एक निवस गुन्ज (Schulz) त्या गया विव्ह मीम ही गुन्ज को बता बन नया हि नृष्यु ही वह यया है, येना स्ववस्थ हैं।

१४ वर्ष की अवस्था में रीमान को ब्यूज मेजा गया। इसे बार्ड वरियों को बहुत मार भारी की और आये दियों यह उन्हें में दे मेशा करता का। उन्हीं दिनों करते प्रमातिका के तिस्पूर्मने एक विश्वकारी निविन्यक (Perjectual Calender) देनावर मेजा। इसके बकुत के रिटोटल ने इसकी अरीजा बरुबानों और अपने निर्मा P रिवर्त को इरिनेपर

होगडाना के को प्राप्तांन करने की दुने सम्मी रूप है थी । इन्तर ही नहीं दुने गर माँ बाहकार (कीट्रारक) है हिमारीन चारे पर समिति काराना में बैरे, भारे सार्वेट ।



वित्र १०६-रीमान (१८२६-६६)

[बीवर परिपदेशंस, प्रमाशिरेटेंब, ज्यूबीन-६०, डी अनुवासे, शी० स्टूब्स कृष 'प्रयोगसारव रही बॉफ मेंबेमेंटियस' (१.७५ टास्टर) से ब्रह्म पारिता]

१९ वर्ष नी अवस्था में रीमान ने घटियान विश्वविद्यालय से बापा विज्ञान और मेसारन में मेंद्रिक परीक्षा पास को। किन्तु गणित में हसकी कींच अशुष्प बनी ही। यह गाउस के स्वास्थान बड़े पाल से मुनता था। एक वर्ष परचान यह बादन ला गया। यहां यह जोंकोबी, हिरिचले, स्टेनर और आहर्जेन्टाइन के सम्पर्क में या । समिश्र विक्लेषण (Complex Analysis) पर इसके विचारो को इन्ही नो प्रौदता प्राप्त हुई। १८५० में यह गर्टिंगन रुौट आया और एक वर्ष पश्चात् पने डाक्टर की जपाधि प्राप्त की । इसके प्रबन्ध का विषय समिश्र फलन ही थे । व नार्योपिक्य के कारण रीमान का स्वास्थ्य गिरने लगा था। यह गॉटगन की करी छोड़ कर हार्च (Harz) चला गया और अपने मित्र ईंडीकाइण्ड के साथ एक कार से निवृत्त जीवन विताने लगा। इसकी आधिक दशा चिन्ताजनक थी और ८५५ में सरकार ने इसे योड़ी सी वृत्ति देनी आरम्म कर दी । १८५९ में डिरिचले मृत्यु पर यह उसके स्थान पर प्राध्यापक नियुक्त हो गया। सात वर्ष परचात्

सका देहाबसान हो गया । रीमान की प्रतिमा विलक्षण भी थी, चतुर्मुखी भी । इसकी गिनती सबसे ींढिक गणितज्ञों में की जाती है। बहुत सी आधुनिक गणितीय सकस्पनायें इसी के

। म से प्रसिद्ध हो गई है। हम उनमें से कुछ यहाँ देते है। (१) रीमान जीटा फलन (Riemann Zeta Function)—हम इस फलन । उत्लेख पिछले प्रकरको में कर आये हैं। यह इस श्रेणी का नाम है--

$$\xi \ + \frac{\beta_d}{\xi} + \frac{\beta_d}{\xi} + \frac{\beta_d}{\xi} + \cdots \cdot \frac{\delta_d}{\xi} + \cdots \cdot \cdot \cdot$$

त्रेनमें प≕ ब+ए म (ए=√—१).

जब रीमान स्कूल में पदला था, इसने लेजाण्डू के सस्या सिद्धान्त का अध्ययन निया था। ८५९ पृथ्ठों की यह पुस्तक रीमान ने ६ दिन में ही पढ़कर अपन शिक्षक हो बापम कर दी। उसके वर्द महीने परचान् शिक्षक ने उकन ग्रन्य पर इससे कई प्रश्न कपे जिनके उत्तर यह फटाफट देता गया। इसी पुस्तक से रीमान को कद सल्याओ के अध्ययन की बाट पड़ी । विसी निर्दिष्ट संख्या से कम वितनी कड संख्याएँ होती र इनके तिए केआण्डू ने एक सूत्र दिया था जिससे इन संस्थाओं की सिन्निट (Approximate) सक्या ही निवल सवती थी। रोमान ने लेखागड़ के इम फल से दिया फल निकालने का प्रयत्न किया । इस प्रयत्न में दीयान ने यह उकिन दी----प के ऐसे समस्त मान जिनके लिए जीटा फलन का योग शून्य हो, और ०८व८ १,

हम प्रकार

दे+ए म

के होते हैं। अर्थान उनका बास्तविक भाग है होना है। दीमान ने यह करन नेवल बनुमान के रूप में दिया है। इसे "रीमान परिकटपना" (Riemann Hypothesis) कहते है। इसे न आज तक कोई सिद्ध कर सका है, न विप्रमाणित (Disproved)। यह सुद्ध गणितक्षो के लिए एक स्थायो चुनौती है।

(२) रीमान समीकरण—गदि

और म चर ल का कोई बैश्लेषिक फलन है तो

तब तम तब तम तर तर तर

ये समीकरण सर्वप्रयम कि लेक्बर्ट ने और तत्पश्चात् काँग्री ने दिवे थे। अब में काँगी-रोमान समीकरणां (Cauchy-Riemann Equations) के नाम से प्रसिद्ध है।

(३) रीमान समाकल (Riemann Integral)—निश्चित समाकल की स्थास्या हम इस अध्याय के आरस्य में कर चुके हैं। १८५४ में रीमान ने किलोग-मितीय श्रेणो पर एक अमिनक क्लिया था विसमें चहुके चुक समाकल की वयार्थ परिमापा थी थी। रीमान ने निश्चित और अमिश्चित स्थाक्कों का सम्बन्ध रह सब्बों में दिया है—

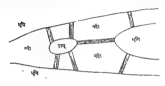
यदि फलन फ (य) क से स तक समाकलनशिल है, और य क और स के बीच में रहता है तो फ (य) के 'क से य तक के अनिश्चित समाकल' और 'क से य तक के निश्चित समाकल' में केवल एक अचर (Constant) का अन्तर होगा।

इस सम्बन्ध में किसी बिन्दु कुलक (Set of Points) की 'समावृति'
(Content) की परिभाषा पर भी विचार कर लेवा चाहिए।

मान लीजिए कि बिरनु कुलक अन्तराल (क. ला) में स्थित है। एक फलन क(म) ऐसा बनाइए जिसना मान कुलक के प्रत्येक बिरनु पर है हो और अन्तराल के अन्य समस्त बिन्दुओं पर शास्त्र हो। धी समानल

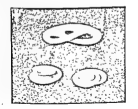
के मान को हम बिन्दु बुलक की समावृत्ति वहेंगे।

रीमान में निर्मी फळन की समावस्त्रज्ञीच्या के लिए आवस्त्रक और वर्षण मन सर्दी है कि उक्त अनवाल में फटन के असावस्त्र किनुमाँ (Points of Discontinuity) के कुटक की समावृत्ति धून्य हो। (४) रोमानी तल (Riemannian Surfaces)—यहाँ इस विषय के फिलार में जाने ना तो अवकाश नहीं है। हुम एक रोचक समस्या का वर्णन करते हैं। मरोजर के समय में फॉनिमावर्स (Königsberg) नगर में नदी प्रेवेंज (pregel) के ऊपर सात पुल भे ।



चित्र १०७—कोनिन्सबर्ग नगर में नदी के सात पुल

ऑपलर ने यह समस्या उपस्थित की कि कोई किस प्रकार सातो पुत्ने पर होकर आय ताकि किसी भी पुत्त पर दी बार न जाना पडे ? प्रश्न असन्मय है।



वित्र १०८—रोमानी तल

इस छोटे से प्रथम से क्यानियी (Topology) का आरम्ब होता है। रीमान ने देश दिखा का बहुत विकास दिखा और इसके स्थिताओं का पनत स्थिता स्थापनी क्यानिया के अब यह दिखा द्वारता विकास होता कुछ है कि इस बात पर विकास करना करिल है कि इसका शीमलेंग इसकी छोटी भी बात से हुआ होता।

(*) शोमानी ज्याचिन (Riemannian Geometry)—हम साधारणना ईनिया (Two-dimentonial) और नैनिया (Three-dimentional) ज्ञाना का आमयन नगे हैं। गोमान में ऐसे आजाम की रूपना की है तिगर्षे म दिवाएँ (Dimentoni) हा। ऐसे आजाम में क्योंक विन्तु के निर्देशांगी (Coordinate) का कुमक हम जवार का होगा—

$$\overline{\alpha}_{1}, \ \overline{\alpha}_{2}, \ \overline{\alpha}_{3} = -1$$

गाउन के अःकास में दो प्राचन (Parameters) ये । रीमान ने उरन संक्यना का सार्थीकण किया है ।

रिमय में विवाह गरी किया। १८५० में यह वेशियल कॉलिज का अविवास्य निर्वाणित हुआ, १८५० में आंत्रकोड़ि में ही प्राध्यापक नियुक्त हुआ और १८६१ में रोयस सीमायटी का अस्मितस्य हो गया। यह कई राजकीय आयोगों का सबस्य रहा और कई वर्ष ऋतु-विज्ञान कामोल्य (Metcorological Office) वा अध्या रहा ।

हिमय ने आरम्भ में नई अभियन ज्यामिति पर लिखे। तल्सचानं हरने संख्नी सिद्यात पर कार्योरम्भ निया। इसका गवेषणा कार्य द्विटिश एतांसियेयन (Brith Association) के १८५९-६५ के अंको में एया है। इसके साविक सूत्रों की री - दशार्य उन्हेखनीय हैं—निक्ती संस्था का चीच अथवा साव बया कि योग के प में निरुप्त । दिवर और जिवर क्यों (Binary and Ternary Forms) ए भी इसका कार्य महत्त्वपूर्ण रहा है। १८९४ में ग्लेशर (Glassher) ने इसकी निर्मो का संबह प्रकानित किया है।

रिएवं देशेकाइण्ड (Richard Dedekind) (१८३१-१९१६) का जनम म्माप्तिक (Brunswick) में हुआ था। मोन्न्द्र वर्ष की अवन्या तक इसने आने मन्यपन में हो तिया पावी। अब नवय तक इसनी र्राच मोनिया और नवास्त्र स्थिति थी। सनहवें वर्ष जब वह वर्गित्त में प्रविच्ट हुआ नव इसने देशकीयक स्थिति, कलन, वीवर्गित्त आदि वा अध्ययन आरम्भ विचा। उनीम वर्ष की भवस्मा में यह गीटिंगन विद्यविद्यालय में मर्गी हुआ और गाजम. कर्ज (Storn.) (१८०७-५५) और वैंबर (Weber) (१८४-१९१३) के तंसम में आया। १८९२ में इसने गाजस की देल-रेल में बास्टर की उपाधि पायी। इसके प्रवस्त्र का विच्य या—स्वीवन्ती समझक (Eulerian Integrals)।

रे८५४ में वें ब्रीकार्यक महिनन में ध्वास्थाना (Lecture) नियुत्त हो गया। उत्तर पर पद यह बार वर्ष रहा। उन्हों दिनों इनकी विश्वता रोमान ने हुई नीर बही पद यह विशिष्कते के सम्मान में आया। १८५० में यह बुश्यि में प्राच्यापक नियुत्त हुना और १८६२ में बन्नविक को एक शंख्या में प्रोप्नेसर हो गया। उत्तर स्थान पर यह कामान पचाह क्ये पहां।



निवाला जा सवता । अतः यह प्रश्न हमारे सम्मुख उपस्थित होता है कि "यह अपरिमेय मन्प्राएँ वास्तव में है विस प्रकार की ?" वैंडीकाइण्ड ने इसी प्रश्न का उत्तर देने वा प्रयास किया है।

पहले एक परिमेय संख्या √ ९ स्त्रीजिए। समस्त परिमेय संख्याओ को दो श्रेणिया में निमक्त नीजिए : बायी और दायी । दायी श्रेणी से उन समस्त परिमेय सप्याओ नी रिवए जिनका वर्ग ९ से बडा है। बाबी श्रेणी में दोप समस्त परिभेव सबयाओं की रनिए ।

ਗ 3.8

हुम यह मान लेते है कि बायीं श्रेणी की प्रत्येक संख्या दायी श्रेणी की प्रत्येक सन्या से छोटी होगी।

उपरिक्षितित वर्गीकरण में वायी श्रेणी में एक महत्तम संस्था ३ होगी और दायी थेणी में कोई रुपुतम संख्या नहीं होगी । इस काट की हम संख्या √ र अधवा ३ का

वेंबीकादण्ड काट कहते है। इसी प्रकार हम एक ऐसा वर्गीकरण कर सकते है जिसकी वायी श्रेणी में कोई महत्तम संस्था न हो किन्तु धायी श्रेणी में एक लघुनम संस्था हो । हम यहाँ २/३ वा

सपन वर्गीकरण देने हैं-

वा .86

भव तनिक 🗸 🗓 के संगत बाट पर विचार नीजिए। বা

w 2.58 7 2.53

हम दानो धेणी में ऐसी समस्त परिमेष सस्याएँ रसने है जिनके वर्त ५ से अपिक हैं। और बाबी थेंगी में शेष समस्त परिमेय संस्वाओं को रखते हैं। शरट 🖣 कि इस वर्गीकरण में म सो दायी खेणी में कोई लघुनम मंख्या होयी, न बायी श्रेणी में कोई हें ही नारण की मुम्मून विश्वनाओं में ने एक हमका आस्तिक मंत्रमा निकान है जो आवक्त के सुध्य प्रतिक ने प्रत्येक विद्यार्थी को हुदर्गित करता होता है। उस गिद्धान का आपान एक यूक्ति है जिसे हैं होताइक काट (Dedekind out) कहते हैं। इस यहाँ उद्यान विद्याल कर बहुत है। मान्य आपत्र में विद्यान करते हैं।

जो सस्या निमी निध

के रूप में मिरणित हो गरे, उने परिमेय मंत्र्या (Rational Number) बहुते हैं। जो रम प्रमार निरुप्तित ने हो। गरे, उसे श्रासिय संस्था बहुते हैं। कितृते सी सार्त्र हरामत्त्र निर्म्न (Terminating Decimal Fractions) और आदर्त हरामत्त्र जिस्स (Recutring Decimal Fractions) है, वह सामान्य क्सिं

में रूपमें प्रदक्षिण किये जा सकते हैं, अतः सब परिश्रंय संस्थाएँ हैं, जैसे—
$$4.04 = \frac{-7}{2}$$
,

$$1 \frac{\partial \beta}{\partial S^2} = 0$$

निन्तु √ ७ अयवा √ हृ र को हम किसी खामारण निन्न (Vulgat Fraction) के रूप में निक्षित कर ही नहीं सकते । सब पूछिए तो हम ऐसी संस्थाओं कर ठीक ठीक मान निवास्त ही नहीं सकते । किसी भी दसमत्वद स्पान तक इन स्थाओं का निकट मान निकाला जा सकता है किन्तु दनका यथायें मान निकालना असंस्व है ।

असमय है। जब स्कूल में विद्यार्थी करणियों (Surds) का परिकलन सीलता है तो मान किता है कि

$$\sqrt{3\times 4} = \sqrt{24}$$

यहाँ तक तो ठीक है। किन्तु उसे यह भी मानना पड़ता है कि

$$\sqrt{3 \times 4} = \sqrt{3} \times \sqrt{4}$$
 (a)

अन्यया वह यह सिद्ध नहीं कर सकता कि

अन्यया वह यह ।सद नहां कर सकता ।क
$$\sqrt{3} \times \sqrt{6} = \sqrt{84} |$$

किन्तु (श) को सिद्ध करने का उसके पास कोई साधन नहीं है समीकरण में जो बीज करणियाँ आबी हैं, उन में से एक का निनामा जा सनना । बतः यह प्रस्त हमारे सम्मूल उपस्थित होता है कि "यह अपिनेय मन्याएँ वास्तत में है कित अचार की ?" वैंडीचाइण्ड ने दशी प्रश्न का उत्तर देने का प्रयास क्रिया है।

पहुँ एक परियोग संस्था $\sqrt{-q}$ श्लीवय । समस्य परिवेय सस्यामी की दो थेपियो में दिवला भीतिय : वायी और दायी । दायी येथो में उन समस्य परियेय सस्यामी की एंगिय मिलादा वर्ग ९ से बाहा है। बायी थेथो में बेथ समस्य परियेय सस्यामी की

2.0 \$ \$1.6 \$1.5 \$1.8

हम यह मान छेते हैं कि वायी श्रेणी की प्रत्येक संख्या वायी श्रेणी की प्रत्येक संरंग से छोटी होगी।

उपरिक्षित्वत कर्मकरण में बाबी श्रेणी में एक महत्तम संस्था १ होगी और वापी थेपी में कोई लयुक्तम संस्था नहीं होगी । इस काट की हम संस्था 🗸 ९ अथवा ३ का वैधीनाहरूर काट कहते हैं।

रंगी प्रचार हम एक ऐसा बर्गीकरण कर सकते हैं जिसकी बायी श्रेणी में कोई महत्तम संच्या न हो किन्तु बायी श्रेणी में एक लच्चनम सस्या हो । हम यहाँ २/३ वा गणन वर्गीकरण देने है—

हा पूर्थ - ५७ दा $\frac{\cdot \xi Y}{\cdot \xi \eta} = \frac{\cdot \xi Y}{\cdot \xi} - \frac{\cdot \xi Y}{\cdot \xi}$ मब तिनक $\sqrt{-\eta}$ के संगत बाट यर विचार बीनिय ।

र २२ ०५३ १२५ २४ स २२३०

हम दानी क्षेत्री में ऐसी ससम्ब विरोध सरवाएँ रसते हैं किनने वर्ष ५ से अधिक है 1 और बारी क्षेत्री में तीय ससम्ब विरोध सरमाओं को रसते हैं। रस्ट है कि इस वर्षोक्स में न तो दान्नी क्षेत्री में कोई अधुनम संस्ता होती, न वान्नी क्षेत्री में कोई

.

महसम संस्या । ऐता प्रगीत होता है कि दोनों श्रीषयी एक दूसरे की ओर दोइ रही है बिन्तु भीन में नहीं पर टूट का पहती है जितके कारण मिल नहीं पानी । इसीलए हमें कार 'में गंजा दो गयी है। श्रीकारण का यह सिद्धान्त है कि यहाँ पहों ऐसा वर्गाकरण आया न हो अपने में कोई महत्तम संस्था न हो और दासी भेगी में कोई रुपुनम मध्या न हो, यही एक आर्थिय सख्या का सर्वन हो जाया।

ज्यान होगा के कही हम जो तर कुछ से हिएस में में हन्ते नहीं। मंद्रेश पृद्ध (दे कहा कि महिला के महिला के महिला के महिला के महिला का महिला के महिला कहा महिल

संपर्ट (१८६५-१९१८) का बंदा लाखा थोड़ा ताथ था----जार्न गरिर्लय लुडींबर निश्चिम संप्रद (Georg Ferdinand Ludwig Phillip Cantor) । रमको राष्ट्रीयता का निर्धास्त्र भी एक कुम्बर कार्य है। दबने दिना एक गुरी में तिकार जन्म केंसारें (Denmark) में हुआ था। हिन्तु पूर्वास्थ्या में है। यह केमार्ट छोड़ कर कम बन्दे गये थे। जब बंजर नी बने का बात तथी इसने दिनारी मार्ट परिवार को टेकर जर्मनी के जैक्कर (Trankfutt) नगर में आ बने में। भन कंपर के लाइन पानत में कई राष्ट्री का महयोग था दिन्तु यह क्यां आने आपरो सर्मन ही करा करना था।

बर्टिटर की भी की प्राप्ति बर्ट्सायक भी जो उसे पुरासों से प्राप्त हुई थी। उसरें एक बरका मंगीत निरोधक में, उनका एक बाई बायनिन का विभेषन था, एवं साई संगीतक था और एक बरीजी विश्ववद्यात भी। व्यव बर्ट्डर का बाई ज्याती वनांग था और बहुत परिस्पात (Designer) भी। अना बर्ट्डर के उका में भी क्या के बीवामु दिख्यान में। विस्तु बर्ट्डर के जीवन में उनका जरहान संपत्त और परिच में ही हुआ। केंटर की प्रारम्भिक विका एक निजी शिवक द्वारा हुई। तराश्चात् कुछ व यह पैट्रोबाड और फेंकफर्ट के स्कूछो में पदा । यणित में इसे बचपन मे ही रचि व किन्तु इसके पिता मी यह अधिकाया थी कि यह इंजीनियर बने। केंटर ने पिता



चित्र १०९—वॉस्टर (१८४५-१९१८) [शेसर वॉस्प्येरीय, स्वास्टिरेट, न्यूयॉन-१०, वी ब्युटा मे, वी० रहे हद इत ५ व ज्या विही बात के बेटीसमां (१ जब दातर) से प्रशुन्दित्त । }

नाम्ह्र ने आगे मरदन बुक्त थी। हिन्तु सीम्र ही इसके दिना को पण कर गया हि इ प्रवार तो पुत्र को प्रतिका हो जार हो जायती। मनह करें को अवस्पत में उब कंप्ट ने स्कम का याद्यक्षम समाज किया और उसमें विसेषण साध्य की हो दिना ने दिन

यदि हम संक्षिप्त मापा का प्रयोग करें तो कहेंगे कि 'अनन्त में से अनन्त निका-सने पर शेप भी अनन्त रहता है।'

यह कोई नया विचार नहीं है। ईद्योपनिषद में एक क्लोक आता है—

ओम् पूर्णं अदः पूर्णं इदं, पूर्णान् पूर्णं उदच्यते । पूर्णस्य पूर्णं बादाय, पूर्णं एवावशिष्यते ॥

मावार्य, यदि हम पूर्ण में से पूर्ण घटायें तो होय भी पूर्ण ही रहना है।

कुछ लोग अवतारबाद में विस्वास नहीं करते। वे कहते हैं कि 'हम्पन्नी १६ कला के अवतार थे, अर्थात् उनमें पूर्ण रूप से ईश्वरस्व विद्यमान था।' अब, प्रश्न मह है कि जब कृष्णजी इस लोक में मनुष्य रूप में जीवित ये, तब ईववर कहाँ या। सम्पूर्ण ईश्वरत्व तो कृष्ण में ही समाया हुआ था। अतः ईश्वरत्व का लोप हो गया था। ऐसे व्यक्ति ईश्वरस्य, पूर्णस्य और अनन्तता का अर्थ ही नही समझते। यदि ईश्वर के समस्त गुण लेकर एक नयी सत्ता का निर्माण कर लिया जाय तो भी ईश्वर के समस्त गुण ईस्वर में अक्षुण्य बने रहेंगे। यदि एक दिये से हजार दिये जला दिमे जाये तो भी उस दिये की ज्योति में कोई अन्तर नहीं पहता।

कॅण्टर ने अनम्त बगों की तुलना का एक उपाय निकाला है। यदि दो बगों में एकेंकी-सगति (One-one correspondence) विदायी जा सके तो दोनो वर्ग तुन्य (Equivalent) पहलायेंगे । उपरिलिशित तीनो वर्ग नुस्य है ।(i) और (iii) पर विचार की जिए । (1) के प्रत्येक पद का ६ गुना एक ही संक्या होगी जो (iii) में विद्यमान होगी, जैसे ५ ना छ. गुना ३०, ७ का छ: गुना ४२, ३० और ४२--दोनी संस्थाएँ (iii) में नहीं श नहीं अवस्य आर्थेगी।

इमी प्रकार (mi) के किमी भी यद के है की संस्था वरी न वहीं (1) में

आयेगी ही। अतः (t) के प्रत्येक पद की संगति (tii) के एक पद से विटायी जा गरनी

है। और (111) ने प्रत्येक पद की समित (1) ने एक पद से विटायी जा गरी है। अनएत (1) और (m) मुख्य है। अर्थान् एक पूर्ण सत्ता (A whole) अपने

एक माग (Part) के नुत्य है। बंध्दर के सिद्धान्त में बड़ी विरोगामान दिनाई पहुता है जिस पर जॉनेंबर ने आक्रमण दिया था।

इस यज्ञ की पूर्वाट्रीत हम पर्श्निकारे से करेंसे ३ अड़ते हैं कि जब अर्थ बनाई ग्रां (George Bernard Shaw) महान्या नौथी में बिन कर लोटे थे तो उनके एक पिन

ने उनसे पुछत्याकि, 'बहुों, भहात्याके विषय में तुम्हाराबया विधार है?' माँने उत्तर दिया, 'पहले मुखे होच में आप लेने दो ! वह मनुष्य नहीं है, एक चलता किरता आरू है!

फोटे पेमाने पर नुष्ठ हमी हंग ना अनुमय सिल्वेस्टर को हुआ था जब वह पाँदे-नारे से निकने यदा था। वार्थिनगरे वो इतियों को सच्या इतनी अधिक सो और बह हतने उपन कोटिकों थी कि सिल्वेस्टर में मन में पारणा बना की भी कि गोएनगरे मेरे पित्री नाता में उपन पुरुष होगा। वह तीन और बहुतर पाँदिनगरे से मिलने एया। अब उसे देवा सो हत्त्रा वक्ता गृह पा। असे दो पाँदिनगरे एक काश्ता पितार पा। उस उसे देवा सो हत्त्रा वक्ता गृह पा। असे दो पाँदिनगरे एक काश्ता मार दिवारी पा। जिसमें असी पाँदिनों कोचन में परार्थन ही किया हो। थे दोने निका सन कह मुझ बारे बहुत पहले ही है से एक स्वय भी गही निका मानी पानी संसार का भाउनी अवस्था देवा हो।

हैं नहीं पॉर्पेन्सारे (Henri Poincare) (१८५४-१९१२) वा जाम नेंमी (Nancy) में हुआ था। इसके कोई माई गढ़ी था। वेचक एक बहुत थी। इसकी मों बहुत सिधारी और पूर्वीकी थी। उसने बड़ी जामबता से बच्चो वा लालन पाल-विचा था। बचलन में न पॉएकारे की बोली साफ थी, न यह बंध से लिय सनता था, वर्षीय एह दोनों हाथों से लिखा करता था। चौच बचे की अवस्था में हो होने रोग ने चौच दिया और जीवन घर के लिए हते दुर्वत बना दिया।

पोएँलगरे की स्थरण प्रतिन नहीं जिन्नसन थी। एक बार जिन पुन्तर को पा लेना या, बहु माय: क्याल हुई जानी थी। इसे यह भी यार दूना था कि जान प्रायत पुन्तक के फिल पुरू की किल यंकिन में आता है। इसनी असिंग क्यांत्र पी। प्रत्य अपनी क्याल पात्रिक से ही नाम लिया करता था। क्या में निर्माणी कैंद्र करता या। प्रयास पट्ट पर को किसा रहना था, करतो यह या नरों पात्र था। किन्नु बैने सेने अस्मापत बोलता जाता था बैने बैने यह बाद करता जाना था। यह का से कसी नियान गरी करता था किन्नु एक बार जुनने ने ही इसे सारा ब्यान्यान याह ही बाना गरी करता था किन्नु एक बार जुनने ने ही इसे सारा ब्यान्यान याह ही

मोर्देनारे का मुल्कबर और जमामाजिक बा। जिल होटल में यह ट्रान्स या, पत्नी पत्नी जावो तोतिया और चारते अपने मन्द्रक में पता किया बना था। यह भी पूर्व हिल्ली मिल्लीज अस्त पर विवाद बना होता या, यह परटो बनते में इत्तर ट्रान्स पत्न पर सनत विचा बना था। यह बार निन्देर [Iniland] का एक मंद्रक पुरांत मिलने वेरिता आया। भीवपारी ने टणके माने में मूक्टर

गोर्थनं का इतिहास

पर्निमारे को भी किन्तुबह कराइर आने कमरे में टहाजा हो रहा। आपनुष्ठ बंटर में इसकी आट देखता रहा । तीन कप्टे परचारू पर्निमारे ने बंटन में हाकिएर कहा हि "आर मेरे काम में क्लि डाल बहे हैं।" इनवा मुक्ते ही मणितन उटकर क्ला गया ।



चित्र ११०--पॉएँन्कारे (१८५४-१९१२)

[बीनर परिण्योतीस, इन्फ्रोंगीरेटेंड, न्यूनॉर्के-ए , नी बनुवा से, डी॰ स्ट्रुइक इंड प कॉन्साइन हिस्ही बॉफ भेपेमॅटिन्स' (१.७५ जाकर) से प्रस्तुवादिन !]

ारे का शिष्टाचार! और ऐसे व्यक्ति से क्या जाशा की जा सकती है

ार मोजन करना ही भूछ जाता या।

बचपन में पॉऍन्कारे की प्राकृतिक इतिहास से रवि थी । जीवन में एक ही बार इसने रार्रफिल चलायी और एक ऐसी चिडिया मार गिरायी ओ इसका रूथ्य नहीं थी । सब से इसने, श्रनिवार्य सैनिक विशा छोडकर, रार्रफिल की हाथ नहीं लगाया ।

जब पॉएँलगरे कॉलिज पहुँचा थो सारीरिक व्यावास और रैरान (Drawing) को छोड़कर सेव सब दिखते में सब प्रवास अगते लगा । अवैशास परीसा में हो रेस अग आग का अविशास परीसा में हो रेस जो से पूर्व मिला । सेव सब विषयों में यह प्रवार प्रदा । अब प्रतार वह सा है परे बॉलिज में प्रवास के दिवसों के अनुमार, यदि विशो का विवसों से अनुमार, यदि विशो का विवसों के अनुमार, यदि विशो का विशो

१८७५ में वॉर्मेलारे न सानिज विद्यालय (School of Mines) में बेचा निजा । भीन कर्ष स्वस्ता हराने अवारत सांगीर को भर एवं जनका निजा। बानों (Darboux) जानना निर्देशात को उनने कहा कि मार्का दि अवार्ष कर उत्तर हुए मुर्दिन है, स्वार्तीर इस ब्रह्मा से बर्द अन्य प्रकार नेवार रियो वा सनते हैं। "हर सनते हैं कि पॉनिजार का प्रकार के बर्द अन्य प्रकार नेवार रियो वा सनते हैं।" इस सन्देश में दि समस्य में आ पूर्व मार्टि करें राजीनिकारों के बोच में बोचन मार्टे विभाग हैं। १८०६ में यह नेत (Cash) में मार्कानिकार के बोच में बोचन मार्टे विभाग हैं। १८०६ में समारे निर्दार की तोन में किसरी बाता में हों को में बोचन मार्टे के स्वार्थ कर स्वर्ध कर स्वार्थ कर स्वार्थ कर स्वार्थ कर स्वर्ध कर स्वार्थ कर स्वर्ध कर स्वार्थ कर स्वार्थ कर स्वार्थ कर स्वर्ध कर स्वार्थ कर स्वर्ध कर स्वार्थ कर स्वर्ध कर स्वार्थ कर स्वर्ध कर स्वार्थ कर स्वर्थ कर स्वर्ध कर स्वार्थ कर स्वर्ध कर स्वार्थ कर स्वर्ध कर स्वर्ध कर स्वर्ध कर स्वर्ध कर स्वार्थ कर स्वर्ध कर स्वर्थ कर स्वर्ध क



अतः कोन् स एक आवर्त फलन है जिसका आवर्तनाक २ है । अब मान लीजिए कि एक फलन फ (स्ट) ऐसा है जिसके दो आवर्तनाक ज, और ज, है । तो

ऐंगे फलन को दिकावनें (Doubly Periodic) बहुने हैं। पॉएनगरे ने यह निद्ध दिया कि आकर्तता एक अन्य सार्विक मुख को हो चिंदानट दमा है। गुण यह है कि कुछ फलन ऐंगे होने हैं कि कर के बहुन से मालों में से कोई सा एक रज देने से फलन का मान जयों का त्यों बना रहता है। और ऐसे मानों की संस्था अगन्त किन्तु गीलफनतील (Enumerable) होंगी है।

हम दिनने गणितातों को स्थान वे सकते थे, हमने वे दिया । अभी सिम्यां गणि-तम सैप रह गये हैं । उसीसवीं मतान्त्रों में गणितीय गयेपणा वार्य का इतना विकास हो गया चा कि गणिततों की कोई जी मुखी बनायी जाय, अबूदी ही रह जायगी। हम सुर्वे हें सब्य गणिताओं के नाम और प्रमुख विषय देते हैं। दिन्तु ऐसी मूची नमी गिरोपी नहीं ही सप्ता।

जर्मनी

- (१) जॉन मेंडिरक एक (John Friedrich Pfaff) (१७६५-१८२५)---विस्केषण, ज्यामिति, ज्योतिय ।
- (२) जेंडरिक विलयम वैश्विल (Ericdtich William Bessel) (१७४४-१८४६)—मीतिकी, व्योतिष क्षोर फलन सिद्धान्त । वैसिल फलन (Bessel Functions) इसी के नाम से प्रसिद्ध है।
- (३) हमान लुडबिंग फॉडनॅंग्ड फॉन हेंन्सहोल्ट्ड (Hermann Ludwig Ferdinand Von Helmholtz) (१८२१-९४)—अयुविलडो ज्यामिति।
- (४) पॉल दुवॉम रेमण्ड (Paul Du Bois Reymond) (१८११-८९)
 -श्रेणी ब्रमिसरण, कृरियर श्रेणी, विचरण कलन, समावल समीकरण।

फ्रांस

(५) जीन रॉबर्ट आर्गण्ड (Jean Robert Argand) (१७६८-१८२२)— आर्गण्ड रेखाजित्र (Argand Diagram)इसी के नाम से प्रसिद्ध है जिसमें समिक्र रासियों का निरुपण ज्याजितीय विन्दुओं से किया जाता है।



अध्याय ८

गणित के इतिहासज्ञ

(१) आदि काल

मो तो जब कभी कोई इतिहासकार विभी देश की सम्मता और संकृति का इतिहास तिलता है, यदि जब देश का गरिस्तीय कार्य दलायनीय ट्रॉग है, तो जनका उस के करता ही है। किन्तु वहाँ हमारा सारप्यं वेषण उन इतिहासांसे से हैं विन्ट्रोंने दितीय कर से गरिसत का है इतिहास दिलता है। सायाय्यन, कोई गरिसत का पितृहास एक स्वार्त परिसाद दिलता, किन्तु यह आयय्यक नहीं है कि कोई गरिसत का इतिहासत एक स्वार्त परिसाद हो हो। इसके विकास यह देशा जाता है कि किसी देश से मोदी के पितृहास हो हो। इसके विकास यह देशा जाता है कि किसी देश से मोदी के पितृहास को उनकी देश नाम्य पहली है।

संसार में गांगत के इतिहासको में सर्व प्रधम कीन था, यह कहना कठिन है। पिन्तु विस्तित अभिकेको से सो ऐमा प्रमोन होना है कि सबसे पहला इतिहास केन्फर स्वित्तस (Geminus) था। यह ईनियन सामर (Aegsun Sca) के रहोरण (Rhodes) आन्य कर हानू मा नियमि सा और इनका जीवन काल ७० के हुन के साम पास था। इनकी एक ही पुलक प्राप्त है—लैंगोनैया (Phenomena) निकास पुत्रस सहसे पहले ब्रोक और संदित में १५९० में हुआ था। इसने गांगत को से सामें में सिकारिक किया थान

(१) गुद्ध गणित-अंगगणित और ज्यामिति।

(२) प्रयोशिक श्रांतन-अमेरिय, बारिवरी, बातुपी, मूर्पिर आदि । जभी समय का एक अन्य नाम उत्तेतनीय है: बासोद्देश्य (Diodorus) का। यह निर्ताली का जितानी था और इसका योवन करक ईपाये छात्री से मुग्न पट्ने था। इसने इस्टिशन पर बारीस पुनक्त कियो है। इसकी सीता मेंद्र से आपर्यक सही हिन्दु उससे उक्त बातक के सरिता पर अल्डा अवास पड़ना है।

शताब्दियों के परवान् वास्टर वर्जे (Walter Burley) वा माम जाता है। इसके जीवन वाल वा टीक टीव पना नहीं है। इतना जात है वि इसवा जन्म ऑनसफ़ोर्ड में १२७५ ई० के बाख पास हुआ था। इसने दार्धीनको और वित्यों को एक जीवनी किसी थी। उनत पुस्तक सर्व प्रयम वब और वही प्रवाधित हुई यह तो पता नहीं है किन्तु हतना पता है कि उसका एक संस्करण कोलोन (Cologne) से १४६७ ई० के समाम प्रशित हुआ था। यह सम्य हतना लोलोन (प्रशिक्त है कि उसका प्रश्न होना लोलोक्स हुआ कि १५०१ तक इसके भोदह संस्करण निकल गये। इसे गणित का इतिहास तो नहीं नह सम्य कि किन्तु हता में प्रश्न के किन्तु सम्य मान के गणितहों के जीवन चरित्र पर भी टिप्पणियों दी गयी थी।

. (२) सोलहर्वी, सत्रहर्वी और अट्ठारहर्वी शताब्दियाँ

वनॉडिंगो बाहदी (Bernardino Baldi) (१५५२-१६१७) इटलों का गणिता और दिविष देखक या । यह उबिनों (Urbino) का निवासी या। इसकी एषि चतुर्यंकों थी। इसके प्रिय दिवय से—नाणित, प्रृगोल, पर्मताल, इति इत्ता पुरातत्वक आर्था । इसके अस्तिरिक्त यह कविता भी कर देखा या। नव मिल्या-कर इसने सौ पुस्तकें लिखी जिनमें से अधिकांत अवश्वासित ही रह गर्मी । इसकी सबसे प्रसिद्ध दुस्तक कॉनिका (Cronica) थी। तिस पर इतने वारद वर्ष परिधन किया। इसका विचार इसमें २०० गणिततों के जीवन चरित देने का या। उक्त प्रमा दांविना संसिद्ध स्वरा विचार इसमें १०० गणिततों के जीवन चरित देने का या। उक्त प्रमा दांविना संसिद्ध संस्थान प्रमान वर्ष प्रमान स्वरा वर्ष प्रमान स्वरा वर्ष वर्ष प्रमान स्वरा वर्ष का या। उक्त प्रमा का

जॉन बालिस की बीजगणित की पुस्तक का उस्लेल हम एक रिएने परिचीर में कर चुके हैं। उक्त पुस्तक में केवल बीजगणितीय सिद्धान्त ही नहीं में, बरन् बीज-गणित सम्बन्धी बहुत सी ऐतिहासिक सामनी भी थी। यह वहने में आयुनित नहीं होगी कि इंग्लेंग्ड में गणित के इतिहास का अध्ययन इसी प्रत्य से आरम्म हुगा।

'पणित का इतिहास' नाम की पहली पुस्तक हीलडांनर नी लिनी हुँ थी। इसका पुरा नाम जॉन विस्टक हीलडांनर (John Christoff Heibronner) बा। यह एक जर्मन गणिवत चा निमाना जीवन काल १७०६-४० चा। इसके गणित के इतिहास का आब भी पहल्ल है क्योंकि उनसे समस्य गणितीय पुन्तरों और हालजितियों की मुखी थी हुँ है जो उन समय प्राप्त थी।

जबाहुम गांचें रक्ष नास्तर (Abraham Gotthelf Käsner) (१०१९-१८००) भी एक जर्मन गणितज था। यह १७३९ में साद्माविक में और १७९६ में गरितन में गणित का प्राप्तापक तिपुत्त हुआ। उन दिलो गरितन में याजग एक दिवारी था। काम्तर में साद्मोगी देशे एक पहांत्र गणितज और एक उक्क चोर्ट का की समझने ये दिन्दु सत्ता आजम भी दमने क्या शीतना था। तथारि काम्तर के दिश्य में पाउस नहा करता था कि यह 'कवियों में पहला गणितज्ञ है और गणितज्ञो में पहला निव ।' मतलब यह कि भाउस इमका वड़ा सम्मान किया करता था ।

यों तो कारनर ने दर्जनो अभिएत लिखे जिनके निषय थे—समीकरण, ज्यामिति, प्रयोजित गणित आदि। किन्तु इसकी सबसे महस्त्यूर्ण पुस्तक इसका गणित का रैनिहान थी जो सार पानो में गटियन, से १७९६-१८०० में प्रकाशित हुई।

भार्त्म बोमुट (Charles Bossut) (१७३०-१८१४) भी कांग का ही निवाकी था। इसकी विद्याध विश्व पुस्तकें क्लिप्ते में बी निन्नु इसके गणिन के किरास पर भी एक प्रस्तक कियाी है. जी महत्वपूर्ण है। यह बन्य वो भागों में पैरिन की १८०२ में प्रसाधित हुआ था।

पीड़ी शोमाली (Pietro Cossab) वा जन वंशीना (Verona) में श्रीर मृत्यु पहुना (Padua) में हुई थी। इसना जीवन नाल १०४८-१८१५ था। यह नमाः हरनी के बार्ग (Parma) और पहुना निष्विधालनों में प्राप्यापक हुना। इसनी सबसे प्रनिद्ध जुलक शीक्याणिन के इनिहास पर है जो पर्मा ने हो समा । इसनी सबसे प्रनिद्ध जुलक शीक्याणिन के इनिहास पर है जो पर्मा ने हो समा । इसनी सबसे प्राप्तिक जुलक शीक्याणिन के इनिहास पर है जो पर्मा ने हो

गणित के इतिहास ने मन्त्रण में धीत ने युकत युकत का नाम भी उन्नेस्तरेद हैं। इस्ता योजन बाफ १७६४-१८४६ था। इसने गणिताओं और न्योजिस्सों में बीवन मंदिर पर एक बृहत् क्या दिसा है। पुत्तक का नाम धू जैन कृतन वा और १७६५ में प्रकाशित हुई थी। थीती गणित के इतिहास पर वस्तवित् मार्गेसन पुत्तक सरी है।

(३) उम्रीसवीं शताब्दी

आहंतक टॉह्स्टर (Isaac Todhunter) (१८२०-८४) एक अंबें ज गणितज था। इनके रिजा एक पारदी थे। इनके गिजा उन्दर्भ को से के कित्र में हिं। आरम में तो यह गैंक्ट्रेंग (Peckham) के एक स्कृत के कथानक हो गणा। अध्यापन कार्य के साथ हो गाय यह कन्दन के मुनिवस्तित को करताह सो कस्याप्त को कथान के साथ हो गाय यह कन्दन के मुनिवस्ति को कित्र को करताह सो कस्याओं में भी जाया करता था। १८४२ में यह कन्दन विश्वसितात्व्य को राजतक हुआ और दो पर्य परवान् इसने के कित्र के सेव्य आंकित में प्रवेश के लिया। के कित्र में इसने सित्य पुरस्कार कोर्य की सित्य क्षाव्यात्वा निवृत्त हो गया। कन्दन सित्य की कित्र में स्वान के साथ के स्वान स्वान में स्वान सित्य हो हो कित्र में कित्र में स्वान सित्य हो कित्र में कित्र में सित्य हो कित्र में इसने पाइय हुनते कित्र में आपा और के कित्र में इसने पाइय हुनते कित्र में साथ के स्वान से स्वान सित्य हो गया। १८०१ में इस है पेड़ सी सीत्य को सित्य सीवायदी को बरियम कर गया।

टाँह्हण्टर भाषाबिद् भी था, गणितन भी । इसने गणित की विभिन्न शासाओं पर एक वर्जन से अधिक पुस्तकें लिखी किन्तु इसकी विशेष स्वाति इसकी इतिहाल-सन्वन्मी पुस्तकों से हुई—

- (१) १८६१ : History of the Calculus of Variations.
- (२) १८६५ : History of the Mathematical Theory of Probability from the time of Pascal to that of Lagrange.
- (३) १८७३: History of the Mathematical Theories of Attraction and Figure of the Earth from Newton & Laplace.
- (४) The History of the Theory of Elasticity: इस प्रत्य को टीर्-हण्टर पूरा नहीं कर पाया। इसे उसकी मृत्यु के पश्यात् कार्ल पियसेन ने १८८६ में प्रकाशित किया।

जोर्ने जॉनस्त ऑस्पेन (George Johnston Allman) का जन्म १८२४ में दबलिन में हुजा था। यह निस्सन्देह एक विडान् था। १८५३ में यह गेंदे (Galway) के एक कॉलिज में गणित का प्रध्यापक नियुक्त हुआ। इसकी यह युक्तक प्रसिद्ध हो गयी है—History of Greek Geometry from Thales to Euclid. यह पुस्तक, १८८९ में डबिनत से प्रशाितन हुई। बॉल्येन ने उसमें किया है हि यूक्तिड को ज्यामिति में केनल माग १० यूक्तिड का किया हुआ था। माग १. २, ४,६ और १९ पिमंगोियों ने मिलकर किये में और माग १३ और माग १० ना मी हुछ आ। मीटेटस (Thactetus) का किया हुआ था। ऑन्मेंन की मृत्यू १९०४ में हुई।

हुमाँ में हुँ कि (Hermann Hankel) (१८३९-७३) एक जर्मन गणितम था। हो बड़े बड़े गणितमो के बायक में जाने का अववाद मिला-सांविवम (Möbius), रीमान, संस्कृति मुर्गिक्त । इसमें में प्रत्येक ग यह दिगों न कियों नम्म गिया एता। तरावाद मुद्द स्थान (Tubungen) में एता हारावाय मुद्द क्या मा इस्त्रेम (Rubungen) और जाइयांका मा इस्त्रेम विवाद स्थान किया है। १८०० में हमने एक बुद्द ममत्वपूर्ण भीत्र जाइयांका मा इस्त्रेम मिलाम होता है। १८०० में हमने एक बुद्द ममत्वपूर्ण भीत्र का होता है। तरावाद स्थान स्थान मिलाम के मिलाम का स्थान स्थान

हैं केंन के माम से हैं केंन वरिवर्त (Hankel Transforms) प्रसिद्ध हो गये है। इसके अधिरिक्त इसने एक मिनन का इमिराम निकर्त में तैयारी माँ थी। महुत से रमानों पर इसने टिप्पणियां निव्य रुसी भी। यह उस मार्थ मुरा भी म कर प्रयादा कि मान का बुकादा आ नाया। उक्त टिप्पणियों को मयह करते इसके रिवा में उन्हें दुल्क कप में १८७४ में छाता। इसमें सन्देह नहीं कि यदि हैं केंन १४ वर्ष मी अल्यास्पार्म में मार मामा होना तो मिनन के इनिहाम के धोष में इसका नाम अधर ही अल्यास्पार्म में मार मामा होना तो मिनन के इनिहाम के धोष में इसका नाम अधर

(४) बीसवीं शताब्दी

भीमारी पाताच्यी के आरक्त सब गणिनीय इतिहास केमन की परणार स्वाधित हो चुनी सी। विक्रले प्रवास क्यों में मध्यन के इतिहास पर अनेत पुरनकें प्रवाधित ही चुनी है। इस बही उनमें से कोडी सी का हो उच्छेग करेंगे।

(१) हम पहले किस आये हैं कि मारत में निष्ठते दिनों तक परित को व्योधिक का ही अस माना जाना रहा है। अतः इस देना में स्वतन्त्र रूप से धरित का इतिहास

िसने नो कोई परम्परा ही नहीं रही है। मारत के आधुनिक लेखकों में से एक नाम विरोध उल्लेखनीय है--शकर बाल कृष्ण दीक्षित का । इनका जन्म रत्नामिरी विले के एक गाँव में १८५३ में हुआ था। इन्होंने प्रारम्भिक शिक्षा गाँव में ही पायी। तटास्वान् सीन यपं यह पूना ट्रेनिय कालिज में पड़े । १८७४ में मॅट्रिक परीक्षा पाम की । फिर आठ वर्ष मराठी स्कुलो में प्रधानाच्यापक रहे । इसके पश्वान् मित्र मित्र स्कुलों में सहायक अध्यापक का कार्य किया और अन्त में चूना ट्रेनिय कॉलिस में अध्यापक हो गये. जिस स्थान पर कई वर्ष रहे।

१८८४ में पूना की 'दक्षिणा प्राइड कमेटी' ने बोपणा की कि वंचामी और ज्यौतिप के इतिहास सम्बन्धी सर्वोत्तम ग्रन्य पर ४५०) का पारितायिक दिया जायगा । दीक्षित जी ने 'मारतीय ज्यौतिप' नामक बन्य की इस्त्रलिय मराठी में तैयार करके कमेटी के पास भेज दो । १८९१ में इन्हें पारिलोधिक मिल नया । उन्ही दिनों शायक्वाड सरकार की विश्वपित निकली कि पंचाम सम्बन्धी सर्वोत्तम ग्रन्थ पर १०००) का पारितीपिक दिया, जायगा। उदत पुरस्कार भी दीक्षितजी को उपरिक्षिति हस्तिनिष पर ही मिला । १८९६ में पाण्डलिपि पुस्तक रूप में प्रकाशित हो गयी । पुस्तक बास्तव में स्तृत्य है । १९५७ में पुस्तक का हिन्दी अनुवाद प्रकाशन व्यूरो, सूचना विभाग, उसर प्रदेश, द्वारा प्रकाशित हुआ। अनुवादक है थी शिवनाय सारवण्डी और पुस्तक 'हिन्दी समिति प्रस्थमाला' के अन्तर्गत प्रकाशित हुई है।

(२) पं अधाकर डिवेदी का जीवन चरित्र हम अन्यत्र दे चुके है। १९१० में इनका 'गणित का इतिहास' बनारस से प्रकासित हथा। उक्त पुस्तक में मुख्यतः शंकी और संस्थाओं का इतिहास ही दिया गया है।

विस्तार मय से हम अन्य पुस्तकों का उल्लेख संक्षेप में ही करेंगे।

(3) W.W. R. Ball : A short account of the History of Mathematics-London (1015).

इस पुस्तक में गणित की प्रायः समस्त बालाओं का इतिहास दिवा गया है।

(v) F. Cajori : A History of Mathematics-Macmillan & Co., New York (1919).

यह पुस्तक अभिदेश के लिए अच्छी है।

(4) Sir Thomas Heath: A History of Greek Mathematics-2 volumes-Cambridge (1921).

र्जमा नाम से स्पष्ट है, इस प्रत्य में यूनानी गणित के इतिहास का अच्छा दिव्यमंत कराया गया है।

- (1) L. E. Dickson · History of The Theory of Numbers-
- (a) D. E. Smith: History of Mathematics—2 volumes—Ging and Co., New York (1925).

हरा पुरतक को जितनी हैंसी प्रारंगा ूँनी जाय, बोडी है। यब प्रीटए मी जब में महारित्त हुई है, यह पाणित के इतिहासकारों का क्य प्रस्तेन कर परी है। इसके पहले मार्ग में हो सार्विक पाणित का इतिहास है जो कई करने में किसाजित किया गया है। इसे सार्ग में अक्टा जनम जिसे प्रकार को स्वरंगित किया या है। हम इसरे पास का स्वरंग कम सार्वे देने हैं—

- (i) संख्या ।
- (ii) प्राप्टतिक संख्याओं वा गणित ।
- (ini) परिचलन यन्त्र ॥
- (iv) इतिम संस्थाएँ (Artificial Numbers).
- (४) क्यामिति ।
- (vi) बीजगणित । (vii) प्रारम्भिकं समस्याएँ ।
- (भाग) विशेषमिति ।
- (ix) नाप्रकोण ।
 - in I distant
- (x) सम्बन्धः
- गणित के दित्राम ने विसी भी पांडब ना नाम उन्त प्रस्य ने दिना ना ही नहीं नवता।
 - (c) B. B. Dutt : Science of the Sulha-Calcutta (1912)

देस पुरतक से प्राचीन हिंग्डू न्यासिति के इतिहास का दिख्यते कराया गया है।

(5) Ganesh Prasad: Some Great Mathematicians of the Nunctouth Century Vol. 1—Banaras Mathematical Society (1911).

स्वर्धीय द्वार प्राप्त प्राप्त काष्ट्रीय कारण में उन सिने भूने श्रीलावा से से से विपरीने इस देश में श्रीलावा श्रीवाला की वास्तात न्यांगल की ३ क्राणावा जास बिज्या में १८०६ में हुआ था। इत्यहाबाद और कत्वनने ने एप० ए० नी परोताएँ पाम करने के पत्रवान् आपने इत्यहाबाद में डी० एमसी० की दियों भी प्राप्त नी। १८९९ में आप इस्लंग्ड पपारे। पाँच वर्ष आपने यूरोप में विताये। आप वर्षों बनारम



नित्र १११-- गमेरा प्रसाद (१८७६-१९३५)

के सेन्द्रल हिन्दू कॉलिज के प्राचार्य रहे और अन्त में बनकरते वी उच्च गणिव से हाडिन्स (Hardinge) गदी पर निवुक्त हुए । १९३५ में आगरा विदर्शीयालय वी एक परिषद् की बैठक में माण केते समय अवस्मान् आवश्य देहावसान हो गया ।

डा॰ गर्मेस प्रसाद ने अनेक अभिषय और पुस्तक लिया है। अपने एक अभिषय में आपने प्राप्त के प्रसिद्ध वर्णिनज लेवेग (Lebesgue) की एक शतनी निकायी यो। लेबेग ने जनन तुटि को स्वीकार किया था। ऐतिहासिक दृष्टि से आपनी उपरिलिखित पुस्तक के अतिरिक्त एक और पुस्तक प्रमिद्ध हुई है-

"Mathematical Physics and Differential Equations at the beginning of the Twentieth Century."

(to) B. B. Dutt and A. N. Singh History of Hindu Mathematics, 2 vols.-Lahore (1035).

इस प्रन्थ के यहले भाग में अंकगणित का इतिहास है, दूसरे में बीजगणित वा। पहले माग का हिन्दी अनुवाद, प्रान्तीय सरकार की हिन्दी समिति के तत्रवावपात में,

इम शीर्पक से. १९५६ में धवाशित हुआ है---कृषा शंकर शक्ल-हिन्दु गणिन शास्त्र का इतिहास आग १--प्रकाशन स्वरो.

उत्तर प्रदेश सरकार, लखनऊ (१९५६) (11) E. T. Bell: Men of Mathematics (1917.)

इस पुस्तक में संसार के महान गणिनकों की जीवनियाँ बहुन ही रीचक दंग से लिखी सभी है।

(१२) A. Hooper: Makers of Mathematics (1940). (१३) D. Struik : A concise History of Mathematics-

Dover Publications, New York 10 (1048),

(१४) गोरम प्रसाद-मारनीय ज्योनिय का इतिहास-प्रकाशन ध्यरो, उत्तर मदेश सरकार, अलनऊ (१९५६)



परिशिष्ट १

गणितीय शब्दकोश और विश्वकोश (Mathematical Dictionaries and Encyclopedias)

(क) हिन्दी

 अजमीहन : गणितीय कोश—चौल्यस्य संस्कृत सीरिज कार्यालय, इनारम् १९५४

रै- गुकरेव पाँडेय : हिन्दी वैज्ञानिक सच्यावली--पण्पिन विज्ञान--नागरी प्रचारिणी

समा, बनारस १९६१ १ हिन्दी वैज्ञानिक श्रव्यावकी- ज्योदिय विज्ञान-नागरी प्रचारिणी समा, बनारस १९६४

थनारम १९३४ (स्त) यदीवीय भाषाएँ

 Crispin, F. S.: Dictionary of technical terms—Bruce, 1948

5. Davies, C. and Peck, W. G. 2

Mathematical Dictionary and cyclopedia—N. Y.,

Barnes (1900).

 Diderot, D'Alembert : Encylopedia, on dictionaire raisonne etc—Paris (1754).

7. Encyclopedia der Elementat—Mathematik. Ein Handbuch für Lehrer und Studierende.

> A. Band I-Der Elementaren Algebra und Analysis— H. Weber, Leipzig (1000).

> B. Band II-Der Elementaren Geometrie—II. Weber, J. Wellestein und W. Jacobsthal Leipzig (1997).

- C. Band III-Angewandte Elementare Mathematik Teil I, Mathematische Physik (1910).
- D. Band IV-Angewandte Elementare Mathematik Teil
 II, Darstellende Geometrie Graphische Statik, Wahrscheinlichkeitsrechnung Positische
 Arithmetik und Astronomie—J. Wellestein, H. Weber, H. Blicher und J. Bauschinger Leipzig (1912).
- 8. The Encyclopedia of Pure Maths. Griffin (1947).
- Encyclopedie des Sciences Mathematiques pures et appliques, Paris, Gautier villars (1904-16).
- Encyclopedia der Mathematischen Wissenschaften, Leipzig, Teubner (1899-1916)

6 vols. in 23, 1898-1935.

11. Herland, Leo :

Dictionary of Mathematical Series, N. Y., Frederick (1051).

- 12. Herland, L. J:
 - Dictionary of Mathematical Sciences, v. 1. German-English- v. 2. English-German. N. Y. Frederick Ungar 1951-54, 2. v. v. 1., \$ 3.25 v. 2 \$ 4.50.
- Wötterbuch der Mathematischen Wissenschaften, Hafner (1951).
- The International Dictionary of Applied Mathematics D. Van Nostrad Company, Inc. 1960. Princeton, New Jersey.
- James, G. & James, R. C.: Mathematics Dictionary, 2nd ed., California Digest Pr. (1943)

- 16. James, Glenn and James, Robert C. :
 - Mathematics dictionary, Multilingual ed. Princetor N. J. Van Nostrand, 1959, 546 pp. il. \$ 10.
- 17. James, Glenn:
- Mathematics Dictionary, Van Nostrand, 1010.
- 18. Lohwater, A. J. :
 - Russian-English dictionary of the mathematical scien ces, with the collaboration of S. H. Gould, under th
 - joint auspices of the National Academy of Sciences of the USA, the Academy of Sciences of the USSR (and) The American Mathematical Society, Providence
 - R. I., American Mathematical Soc. 1961, 267 p. \$ 7.70
- 19. Malyutyle, Sheila and Erik. Witte :
- German-English Mathematical vocabulary, Edinburgh Oliver & Boyd (1956). 20, McDowell C. H. :
- Dictionary of Maths., London Math. Dictionaries, vols. (1947-50). 21. McDowell, C. H. :

Short Dictionary of Maths., N. Y., Philosophics

- Library (1957). 22. Millington, W.: Dictionary of Mathematical data, London, Bernard
 - (1944)-23. Moritz, R. E. :
 - Memorabilia Mathematica, or, The Philomath's quota tion book, N. Y., Macmillan & Co. (1914) (2100 quotations).

- 24. Muller, Felix :
 - Mathematisches Vokabularium, franzosisch-deutsch und deutsch-franzosisch, enthaltende Kunstausdrucke aus der reinen und angewandten Mathematik, Leipzig, Teubner (1900).
- Nats, Josef & Schmid, Hermann, Ludwng:
 Mathematisches Wörterbuch mit Einbeziehung der theoretischen Physik. Berlin, Akademie Verlag G. m. b. H. Stutteart. Tenbner, 1961.
- Pauly, A; G.Wissowa:
 Real Encyclopedia der Classischen Altertumswissenschaf, Stuttgart (1894).
- Percival A. G.:
 Mathematical Facts and formulae, London, Blackie (1933).
- Parke, N. G.:
 Guide to the literature of Mathematics and Physics including related works on engineering science. 2 nd rev. ed. N. Y. Dover. (1958) 436 p. II \$ 2-49.
- University of Wales-Department of Celtic Studies Termau Mathemateg; Cyhoeddwyd ar ran burdd Gwybodau caltaidd pryfisgol cymru. Caerdydd, Cardiff, Gwarg Pryfysgol cymru, (1957), Engluh-Webh Dictionary.
- -World Directory of Mathematicians, 1958. Published under the auspices of the International Mathematical union and with the Co-operation of the Tata Institute of Fundamental Research. Bombay, The Institute, (1959)

परिशिष्ट २

गन्याचली (क) एशियाई भाषाएँ

१. आपस्तम्ब दास्व

२. उदय मारायण सिंह : आर्यमटीय १९०६

३. कास्यायन घुस्व गोरलप्रसाद : भारतीय ज्योतिय का इतिहास-हिन्दी समिति प्रन्यमाला,

प्रकाशन ब्यरो---उत्तर प्रदेश सरकार, लखनऊ १९५६ ५. गौरी शंकर हीराचन्द ओझा : मध्यकालीन जारतीय संस्कृति, प्रयाग १९२९

६. भू श्री किये: स्वान हियो-कि-मूँग (गणितीय अध्ययन की भूमिका) . ७. दुर्गा प्रसाद द्विवेदी : (मास्कर का) बीजगणितं-लखनऊ, दिलीयावृत्ति १९४७

८. पद्मकर दिवेदी: गणकतरंगिणी-वनारस १९३३

९. प्रेमबल्लम : परम सिद्धान्त-बम्बई, सवत १९५३ to. भीषायन शत्व

११. बह्मगुप्त : बाह्मरफुट सिद्धान्त-शिकाकार सुवाकर द्विवी-बनारस १९.०२ १२. मास्कर : सिद्धान्त शिरोमणि

१३. युअन युअन : च जेन चुअन १७९९ १४. पाकर बालकृष्ण बीक्षित : भारतीय प्रयोगिय, हिन्दी अनुवादक शिवनाय शार-संडी--हिन्दी समिति बन्धमाला, प्रकाशन ब्युरी, उत्तर प्रदेशीय मरकार,

१५. रातपम काराण १६. सुपाकर दिवेदी : गणित का दितिहास-बनारस १९१०

(ख) युरोपीय भाषाएँ

रुपत्रक १९५७

17. G. J. Allman & History of Greek Geometry from Thales to Euclid-Dublin (1880).

18. W.W. R. Ball : A short account of the History of Mathematics, London (1915).

- E. T. Bell: Men of Mathematics Penguin Book (1953).
 —: The Development of Mathematics—2nd Ed. McGraw Hill Book Co. (1945).
- 21. W.W. Beman and D. E. Smith: A brief History of Mathematics, 2nd Ed. (1930)—The Open Court Publishing Co.,
- Chicago.

 22. Charles Bossut: History of Mathematics, Vols. I, II—Patis (1802).
- Brajendra Nath Seel: The Positive Sciences of the Ancient Hindus-Longman's Green & Co., London (1915).
- 24. C. A. Bretschneider: Die Geometrie und die Geometer von Eukleides Lespzig (1870).
- Buhler: Indian Paleography.
- A. Burk: Zeitschrift der Deutschen Morgen Landischen Gessellschaft LV.
- 27. Burnardino Baldi : Cronica.
- F. Cajori: A History of Elementary Mathematics, Revised Ed. New York (1917).
- 29. ——: History of Mathematics, 2nd Ed.—Boston (1922).

 30. M. Cantor: Mathematische Beiträge Zum Kultutleben der
- M. Cantor: Mathematische Beiträge Zum Kulturichen der Völker, Halle (1863).
- Vorlesungen über Geschichte der Mathematik, 3rd Ed. Vol. I-IV (1880-1908).
- H. T. Colebrooke: Algebra with Arithmetic and Mensuration from the Samskrit of Brahmagupta and Phaskar, London (1817).
- Pietro Cossali: History of Algebra, Vols. I. II--Parma (1797).
- L. E. Dickson: History of the Theory of Numbers, 3 Vols., Washington (1923).

- B. B. Dutt: The Science of the Sulba, Univ. of Calcutta (1932).
- 86 A. N. Singh: History of Hindu Mathematics, Pts. I, II, Motilal Banarasi Das, Lahore (1935).
- 37. Encyclopedia Brittanica, 14th Ed. (1929).
- Gauesh Prasad: Some Great Mathematicians of the Nuneteenth Century, Vol. I Banaras Math. Soc. (1933).
- 39. Geminus: Phenomena, Rhodes (1590).
- J. Gow: A short History of Greek Maths., Cambridge (1884).
- S. Gunther; and H. Wieleitner: Geschichte der Mathematik,
 Vols., Leipzig (1908-1921).
- L. B. Gurjar: Ancient Indian Maths. and Vedha, Mr. S. G. Vidwans c/o Continental Book Service, 626, Shanwar, Poona 2. (1927).
- 43. Halliwell: Rara Mathematica, 56.
- 44. H. Hankal: History of Maths. (1874).
- 45. T. L. Heath: Apollonius of Perga, Cambridge (1896).
 46. ——: Archimedes, Cambridge (1897).
- The Thirteen Books of Euclid's Elements, 3 Vols., Cambridge (1908).
- 48. ——: Diophantus of Alexandria (1910).
- 49. ---: Atistarchus of Samos, Oxford (1913).
- Atistatchus of Samos, the Copernicus of Antiquity. London (1920).
- 51. ——: Euclid in Greek, Book I, Cambridge (1920).
 52. ——: Greek Maths, and Science, Pamphlet, Cambridge
 - (1921). Greek Maths. and Science, Pamphlet, Cambridge (1921).
- A History of Greek Maths., ~ VolvanCambridge (1921).
- 54. J. C. Heilbronner : History

- H. V. Hilprecht: Mathematical, Metrological and Chronological Tablets from the Temple Library of Nippur, Philadelphia (1906).
- 56. E. W. Hobson: Squaring the Circle, Cambridge (1913).
- 57. A. Hooper: Makers of Maths., London (1949). 58. L. C. Karpinski: Robert of Chester's Latin translation of
- the Algebra of Al Khowarismi, New York (1915).
 59. A. G. Kastner: History of Maths., Vols. I-IV, Gottingen (1796-1800).
- 60. G. B. Kaye: Indian Mathematics, Calcutta (1915).
- 61. The Bakhshali Manuscript, Pts. I, II—Archaeological
- Survey of India (1933).

 62. Muhammad ibn-i-Musa Al Kowarsmi : On the Hindu
 Art of Rechoning.
- · 63. Langdon: Mohanjodaro and the Indus Valley civilisation.
 - 64. G. Libri : Histoire des Sciences Mathematiques en Italie,
 - 4 Vols., Paris (1838-41).
 65. G. Loria: Guida allo Studio della Storia delle Matematische,
 - Milan (1916). 66. Sir Arthur Antony Macdonald: India's Past, Oxford
 - (1927).

 67. M. Marie: Histoire des Sciences Mathematiques et Physi-
 - ques, 12 Vols., Paris (1883-88).
 68. Y. Mikami: The Development of Maths. in China and
 - Japan, Leipzig (1913).
 69. G. A. Miller: Historical Introduction to the Mathematical
 - Literature, Macmillan & Co., New York (1921).
- 70. J. E. Montucla: History of Maths., 2 Vols. (1799).
- 71. ---: Histoire des Mathematiques, 2nd ed., 4 Vols., Paris (1799-1802).

- Oresme: Tractatus de figurationse potentiarum et Mensurarum difformitatum.
- J. C. Poggendorff: Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Wissenschaften, 4 Vols., Leipzig (1863-1904).
 Rangacharva: Mahayiracharva's Ganitsara Sangraha with
 - English Translation, Madras (1912).
- 75. Sachen: Al Berum's India, a Vols., London (1910).
- G. Sarton: The study of the History of Maths., Harvard Univ. Press (1936).
- Univ. Press (1936).
 77. D. E. Smith: Rara Anthmetica, Boston (1908).
- 78. _____: Our debt to Greece and Rome Maths., Boston (1922).
- 79. —: History of Maths., 2 Vols., Gunn & Co., New York (1923).
- 80. ——: and L. C.Karpinski: The Hindu-Arabic Numerals,
 Boston (1911).
 81. ——and Y. Mikami: History of Japanese Maths.
- Chicago (1914).

 82. D. Struik: A concise History of Maths., Dover Publica-
- tions, New York 10 (1948).

 83. I.W. N. Sullivan: The History of Maths. in Europe,
- J. W. N. Sullivan: The History of Maths. in Europe, Oxford Univ. Press, London (1925).
 P. Tannery: La Geometrie Grecque, Paris (1887).
- a Empedocle, Paris (1887).
- 86. -: Memoires Scientiques, edited by J. L. Heigerg &
- H. G. Zeuthen, 2 Vols., Paris (1912).

 87. G. Thibant: Sulha Surras.
- G. Thibaut and Sudhakar Dwivedi: Panchsiddhantika with English translation, Banaras (1859).
- 89. I. Todhunter: History of the Calculus of Variations (1861).

- 90. : History of the Mathematical Theory of Probability from the time of Pascal to that of Lagrange (1865).

- 94. Vinay Kumar Sarkar : Hindu achievement in Exact Sciences,
- systematischer Darstellung, 2 Vols., Leipzig (1902).
- 92. : The History of the Theory of Elasticity (1886).
- 93. I. Tropike : Geschichte der Elementar-Mathematik in

London (1918). 95. M. Williams: Indian Wisdom.

- ---: History of the Mathematical Theories of Attrac-91. tion & Figure of the Earth from Newton to Laplace (1873).

- - 886

96. H. G. Zeuthen: Histoire des Mathematiques dans L'Antiquite et le Moyen Age, translated by J. Mascart, Paris (1902).

परिशिष्ट ३

स्रेसावली (क) हिम्बो

रै- आनंद तुमार स्वामी : स आदि धून्यवाची ग्राध्य---विज्वभारती पतिका १ (१९४२) ५१--५४

 वज मोहन : प्राचीन हिन्दू निनन में थेडी व्यवहार—नामरी प्रवास्ति प्रविका ५२ (संवत् २००४) २५-२४

स्वार्यक्षको म्यम्पर्वे स्वार्यक्षे स्वर्यक्षे स्वार्यक्षे स्वयं स्वार्यक्षे स्वार्यक्षे

Y. -: भारकर की शब्दाक्ली-विन्ध्यम्मि २ (१९४६) ३५-८

५.--: लॉपॅरिस्म का पर्याय-विज्ञान ६५ (१९४०) १०-३

९.—: प्राचीन हिन्दू गणित में केडी क्यवहार—नागरी प्रचारियी परिवा ५२ (२००४) २९-३४
७.—: संस्या क्रि---विका योगनाम मजरावी किन देवर वानिक सरायात्रात्र

 अ.--: संस्या कृद्धि--शक्षित, गोनुलवास सूत्रस्ती दिन्दू देवर वालित्र, सुराराबार वापिकांच (१९५९-५७) पार्शास्त्र ४-१२
 ८.--: अंक--दिल्दी विरवधोग्र, शंद १ (१९६०) १-२

१०--: गणना बुद्धि—K. P. Bhamagar Commemoration Volume,
 Каприг (1961) 342-53.
 १०---: हिन्दी की पश्चितिस्थय गणियोग स्थारामी—ध्या, कम्मी हिन्दु विश्व-

विद्यारम्, X (1) नवाबर (१९६४) १-२० ११. इ॰ गुलिमाई निरुद्द : प्राचीन धारनीय र्याण्य-नारमी प्रचारणी प्रचारणी प्रचारणी प्रचारणी प्रचारणी प्रचारणी प्रचारणी

 Avadhesh Narain Singha On the Authoretic of Surdiamong the Ancient Hardas-Mathematica XII (1936) 102-15.
 ——Hirahi Targonometry Proc. Banaras Math. Soc., New

Income try - tree manuscript Sector I (1930) 77-92.
 L. C. Bayley: On the Geneelegy of Modern Numerals—

J. R. A. S. 14 (1882), 15 (1883).

- Bhau Daji: On the Age and Authenticity of the Works of Aryabhatt, Varahmihira, Brahmagupta—J. R. A S. (1865).
 V. Inderii: On Ancient News News Communication for a principle of the Communication of the Communication
- V. Inderji: On Ancient Nagri Numeration from an inscription at Nanaghat—J. of the Bombay Branch of the Royal Asiatic Society. 12 (1876).
- Brij Mohan: Number Sense—Cosmo—Scientific Journal, Banaras (1956) 53-67.
- The Terminology of Lilavati—J. Oriental Institute, Baroda,—VIII (1958) 159-68.
- Beginnings of Calculus in the East—Symposium on the History of Sciences, National Institute of Sciences, New Delhi, 21 (1961) 253-7
- 20. —: Progressions in Ancient Hindu Maths.—J. scientific Research, B. H. U. IX (1) 1058-50 (10-28)
- The Terminology of Bhaskara—J. Oriental Institute, Baroda IX (1) (1959) 17-21.
- 22. F. Cajory: Controversy on the Origin of our Numerals— Scientific Monthly IX.
- 23. S. R. Das: Origin and Development of Numerals—Indian
 - Historical Quarterly (1927) 99-120, 356-75.

 4. B. B. Dutt: Two Atyabhattas of Al Beruni—Bull, Cal.
- Math. Soc. 17 (1926) 59-74.
 25. ———: Early Literary Evidence of the use of the Zero
- in India—Amer. Math. Monthly 33 (1926) 449-54-26. ——: Hindu Values of π J. A. S.B. 22 (1926) 25-42.
- 27. ——: A Note on the Hindu Arabic Numerals—A. M. M. 33 (1926) 220-221.
- 28. ——: On Mula, the Hindu Term for Root—A. M. M. 34 (1927) 420-23.
- 29. ---: Aryabhatt, the Author of the Ganita-B.C. M. S.

18 (1927) 5-18.

- Early History of the Anthmetic of Zero and Infinity in India—B. C. M. S. 18 (1927) 165-76.
 The Present Mode of Expressing Numbers—Ind.
- The Present Mode of Expressing Numbers—Ind. Hist, Quart. 3 (1927) 530-40.
 Present System of Numerals—Ind. Hist. Quart.
- (1927).

 33. —: Hindu Contribution to Mathematics—Bull. Math.

 Assoc. Alld. 1 (1927-28) 49.
- Assoc. Alld. 1 (1927-28) 49.
 On Mahavira's Solutions of Rational Triangles and Quadrilaterals—B. C. M. S. 20 (1928).
- On the Science of Calculation of the Board—A. M. M. 35 (1928).
 Al Beruni and the Origin of the Arabic Numerals—
 - P. B. M. S. 7. (1928).
 7. ——: The Hindu Solution of the General Pellian Eous
- 37. ——: The Hindu Solution of the General Pelhan Equation—B. C. M. S. 19 (1928) 87-94.
- The Bhakshali Mathematics—B. C. M. S. 21 (1929) 1-60.
 Scope and Development of Hindu Ganita—I. H. O.
- Scope and Development of Hindu Ganita—I. 11, Q.
 (1929) 479.
 The Jaina School of Mathematics—B. C. M. S. 21
- (1929) 215-45.
 ——: On the supposed indebtedness of Brahmagupta to Chin-Chang Suan-Shu—B. C. M. S. 22 (1930) 39-52.
- Chin-Chang Suan-Shu—B. C. M. S. 22 (1930) 39-52. 42. ——: The two Bhaskaracharyas—LHL Q.6 (1930)727-36.
- 42. ——: The two Bhaskaracharyas—LHL Q.6 (1930)727-36.
 43. ——: Early Literary Evidence of the use of the Zero
- in India—A. M. M. 38 (1931) 566-72.
 44. ———: On the Origin of the Hindu Terms for Root—
 A. M. M. 38 (1931) 321-6.

- 46. ---: Testimony of Early Arab writers on the Origin of our Numerals-B. C. M. S. 24 (1932) 193-218. 47. ---: Elder Aryabhatta's rule for the Solution of Indeterminate Equations of the First degree-B. C. M. S. 24
 - (1932) 19-36. ----: Origin and Development of Word Numerals (in
- 18. Bengali)-Bangiya Sahitya Parishad Patrika, 36, 22-50.
- 49. Filon: Beginnings of Arithmetic-Mathematical Gazette (1925). 50. J. F. Fleet: The use of Abacus in India-J. R. A. S. (1911).
- 51. G. Chakravarti: Typical Problems of Hindu Maths .--Annals Bhandarkar Oriental Reserach Institute 14 (1931-33) 87-102. .
- 52. ---: Growth and development of Permutations and Combinations in India B. C. M. S. 24 (1912) 79-88.
- 53. Hans Raj Gupta: On the Extraction of Square Root of Surds-P. B. M. S. New Series 2 (1925) 33-38.
- 54. Hiralal Kapadia : Note on Jain Hymns & Magic Squares-I. H. Q. 10, 149-53.
- 55. Hoernle: Indian Antiquary XII (1883) 80-00. 56. - Verhandlungen des VII Internationalem Orientalisten Congress, Ansche Section (1896) 127. Bhakshalı Manuscript-Ind. Ant. XVII (1884) 33-
- 57. 49. 275-79. 58. G. Jange: Wann haben die Grieschen die Irrationale entdeck!
 - -Novae Symbolie Joschimicae, Halle (1977) 221-64.
- G. R. Kaye: Arithmetical Notation—J. A. 5, B. 3 (1917). : Notes on Indian Maths. - J. &. Proc. Asiatic Soc., 62.
 - Berrel VIII (z).
- ---- The Baklahah Manuscript-J. & Proc. Asiano er.

Sec. Benzal VIII(a).

- 62. ---: Sources of Hindu Maths. -J. R. A. S (1010). 63. --- ; Arvabhatta-I. A. S. B. (1908).
- 64. -- : East and West 17 (1918).
- 65. H. G. Kern: The Arvabhativa with the commentary Batdipika of Paramdigvir-J. R. A. S. 20(1861) 371-87.
- 66. --: The Greeks in India-Cal. Review 114 (1902). 67. Knopp: Ein einfaches Beispiel einer nicht-differenzier
 - baren stetigen Funktionen-Math. Zeitschrift 2(1918) 1-26,
- 68. Kripa Shanker Shukla: Acharya Jaidev, the Mathematician-Ganita 5 (1954) 1-20.
- 69. N. Mitra: Ancient Hindus' knowledge of Maths. II Alg.
 - -Modern Review 18 (1915) 73-80.
- 70. Ancient Hindus' knowledge of Maths. III Trigon. -Modern Review 18(1015) 154-62. 71. C. Muller: Die Mathematik der Sulvasutra-Abhand. a. d.,
 - Math. Seminar d. Hamburgischen Univ. Bd. VII (1929) 175-205.
- 72. L. Rodet : L'Alcebra d'Al Khowarismi et les Methodes indiennes et precques I. Austique 12 (1878). 73. ---: Lecons de Calcul d'Aryabhatta-I. Asiatique
- 13(1870). 74. --- Sur une methode d'approximation des racines
- carres, conne dans l'Inde anterieurment a' la conquete d' Alexandre-Bull, Soc. Math. d. France VII (1870) 98-102. 75. - Sur les methodes d'approximation chez les anciens-
- Bull, Soc. Math. d. France VII (1878) 159-67. 76. ---: H. G. Romig : Early History of division by zero-
- A. M. M. 31 (1924) 387-9.
- 77. Sardakant Ganguly: Notes on Aryabhatta-I, of Bihar & Orissa Research Soc. 12 (1926) 78-91.

- Equations of the First Degree-B. C. M. S. 17 (1926) So-08. ---: The elder Aryabhhatta and the modern Arithmetic 70. Notation-A. M. M. (1927).
- 80. ---: The source of the Indian solution of the so-called Pellian Equation-B. C. M. S. 19 (1928) 151-76.
- 81. : Bhaskaracharya's references to previous teachers-B. C. M. S. 18 (1927) 65-76.
- 82. -----: The elder Aryabhatta's value of --- A. M. M. 37 (1930) 16-32.
- 83. ---: Did the Babylonians and the Mayas of Central America possess the place value Anthemetic Notation > B. C. M. S. 22 (1930) 99-103.
- 84. S. Gandz: On the origin of the term 'Root'-A. M. M. 33 (1926).
- ---: Did the Arabs know the abacus :- A. M. M. 34 85. (1927) 308-16.
- ---: On the origin of the term 'Root' II-A. M. .M 86. 35 (1928) 67-75. ----: On three interesting terms relating to area-A. M.
- 87. M. 34 (1927) 80-6. 88. P. C. Sengupta: Aryabhatta's lost work-B. C. M. S
- 22 (1930) 115-20. 89. C. T. Rajgopal & T. V. Vedamurty Aiyar: On the Hindu
- proof of Gregory's Series-Scripta Math. 17 (1951) 65-74. 90. Smith: On the origin of certain typical problems-A. M. M. 24 (1917).
- 91. D. E. Smith & S. Murad : Dust Numerals among Ancient Arabs-A. M. M. 33 (1927) 258-60.

- 92. R. Temple: Notes on the Burmese system of Arithmetic-Indian Antiquary (1891).
- 93. E. Thomas: Ancient Indian Numerals-J. A. S. B. (1856)
- 94. Van der Waerden : Ein einfaches Beispiel einer nichtdifferenzier baren stetigen Funktion-Math. Zeit. 32 (1930)

95. Whish: On the Hindu quadrature of the circle-Trans. Royal Asiatic Soc. 3 (1835) 509-23.

474-5.

परिशिष्ट ४

(हिन्दी-अग्रेजी दाव्यावली)

अंक्युणक, विकतरस्य-abacus अनन्त वर्ग-infinite class ਕੁਤਰਵਿਕ_arithmene अवन्त श्रेणी-infinite series आंक्रार णिलीस मध्यक-arithmetic अनन्तरपर्धी--asymptote mean अनामर-anonymous अंकगणितीय अनिर्णीन रुप-undetermined form परक-arithmetical complement अनिर्णीन समीकरण-indeterminate अक्ष मिद्रान्त, महत्रा मिद्रान्त-theory equation सनकल्य-option of numbers अनुत्रम-sequence क्षंत-1. numerator 2. Degree अनुगणन-reckoning army-latitude अप्नेमिका-witch of Agnesi अन्त-jumor अप्रज-senior V अनुपानी साग-proportional part अनस्यी संस्याएँ-congruous num-MWT_constant अधेषण-non-intersecting hers अनिपरकलय-hyperbola अन्तर विश्व-sign of difference अलराज-interval अनिपरवर्शय आकाश-hyperbolic สสโสร์สะเกษายโกยกระ space अनिमानस्य-metaphysics arafafara-inscribed अन्तरीय-endless 🗸 अन्यन्य राजि-infinitesimal quan-अन्त स्पर्ति-intuition tity अन्यान्त्रीय-envelope सहस्य बहुनी-batter अनियातकीय कृतन-hyperbolic बहिनीय-प्राप्तवपट -अधिसहस्य+fellow function wifeit s sem-irrational number प्रमन्त्, अनन्त्री-infinity arred-multiple अनुन्त कुण्ड-infinite set

अपूर्वता, विचित्रता-singularity अपसारी-divergent अभाज्य, अविमाज्य-indivisible अमाज्य संस्या, रूद्र संस्या-prime

number

अभिकलन-computation अभिदेश-reference

मनिपन-paper (research) Marrage-warden

समिलंब-normal अभिकेल-record

· समियांत्रक, व्यंजक-expression

अमिसरण-convergence अभिसरण परीका-test for con-

vergence अभिनारी-convergent

अर्थ-जीवा-half-chord अर्थन, समदिमाजन-bisection अर्थ-परिमाप-semi-perimeter

अर्थ-वर्गुल-semi-circular अलपुकरणीय दशा-irreducible

case अल्पास-element

अवकल गुणांच-differential coefficient मक्षण संकेत्रहिए-differential

notation ware subsected efferential equation

भवपा, संद-segment Maria-residue

अवाध्योपश्रम-postulate अविमाज्य, अमाज्य-indivisible अदाद वर्ग समीकरण-pure quadratic equation

असानत्य-discontinuity अस्तित्व प्रमेष-existence theorem arces-octave

अस्ट्रफलक-octahedron सप्टमन-octagon

आधिक अलर कलन-calculus of finite differences साधिक मिन्न-partial fraction

क्राइ छन-estimation / आवारा-space आग्रहण, उद्रेगण, रेखन-drawing जानन्तिक बर्नुक बिन्यु-circular points at infinity

भादरी-ideal बारमं संस्था-ideal number आदमे सिद्धाल-ideal theory आदि सरुवा-initial number आस्मसी-hydraulics

सायतन-volume आयनावार अतिगरवनय-rectangular hyperbola

आर्देनिय-graphical आर्थण्ड वित्र-argand diagram आवर्त-periodic

ज्ञानने दशसना सिम्न-नरप्यासीय

decimal fraction

आवनं फलन-periodic function आवनं ग्रेगी-recurring series जासन-seat अध्यक्षी समाजल-Eulerian mteeral

ऊर्जा-energy

STREET STREET, STREET,

हराई, मायर-unit हरा-goddess of reasoning इरेटांग्पैनीय को छल्नी-sieve of Eratosthenes म्हण धार-negative power चतुर्विज्ञान कार्याजय-meteocological effice

Tea are-higher degree usave-altitude
Train-versin
That-engraving
Train-coveried sine
Train-inverse, reverse
Train vare-a-inverse differentiation
Train-versed une
Train-fava-rule of inversion

एएचार संगोडरण-Inear equation
एरुपार संत्रण संत्रणण-Inear
associative algebra
एरुपार-Inear algebra
एरुपार-Inear algebra
एरुपार-Inear algebra
एरुपार-Inear algebra
एरुपार-Inear algebra
एरुपार-Inear Inear
एरुपार-Inear algebra
हिन्दार-Inear algebra
हिन्दा

देशना-miserse, events
प्रथम अवस्थान-misers diffetentiation
प्रथम व्यवस्थान diffetentiation
प्रथम व्यवस्थान diffeप्रथम क्षिप्रस्थान diffeप्रथम क्ष्मिन स्थान क्ष्मिन स्थान क्ष्मिन स्थान
क्ष्मिन स्थान स्थान क्षमिन स्थान स्

भीर्मित्री, नगर्मा स्थापन, बानगा (पीन betany बन्दा: बार्ट-पूर्ण देश: section बन्दा: बार्ट-पूर्ण देश: section बन्दा: बार्ट्यान क्षेत्री-val sain s striss

बाहरूकार्यातारीहरू बाहरूकार, इत्योग छ बाहरूकोर्

more and

कायो का आधात-percussion of bodies

काल्पनिक सम्मिथ राशि-imaginary complex quantity

कोली-gnomon

क्टा-cell दुलन्ह-chancellor

ZE-pulveriser কুলক-set

रूलाचायं-rector

केन्द्रज-evolute कोन्–cos

कोज्या-cosine

कोस्प-८०१

कोस्पञ्या-cotangent

कम, वर्ण-order कमचय और संचय-permutations

and combinations त्रम ज्या-direct sine

भग सहया, भगारमधः संख्या-ordinal number

विविध सन्ता-Artificial number धेत्र-field

धेर-instalment धीपर-augment

धेत्रकल-quadrature elf-ra-horizontal

संड, अवया-उल्लागताः

यरावण्य-partial differentiation सगोलीय यान्त्रिको-celestial mechanges

गण्ड-number of terits गणतन्त्र–republic

गणन, गिनना-counting गणना बद्धि-sense of counting

गणनात्मक मन्या-cardinal number गणित-mathematics

सणिनीयक-mathematicals गण्टर चरण-Gunter quadrant गण्टर मापिनी-Gunter scale

गण्टर रेखा-Gunter Line गण्डर श्रायका-Gunter chain गनि नियम-law of motion विविश्वान, वृतिकी-dynamics

शामक बल-motive force विननारा, अस्यणस-abacus शुवर-multiplier गणनात्मकः सहया-multiplicative

number गणोत्तर थेशे-geometrical progression

नच-multiplicand वस्राजर-monogram ग्रमारपंग-gravatation

बोलामाम, उपयोज-spheroid बोलाबार, बोलोय-spherical मोलीव tenufus-spherical

geometry योजीय fair-sterrographic

projection

गोलीय हरमिनि-spherical Harmonics छन्दशास्त्र-prosody घटयनीक, हायन्त्र-dial छाया मापन-shadow reckoning Wat-cube ferra-frustum धन गुणन-multiplication of the cube जौष मजनकल-trial quotient धनत-cubature जीव माजक-trial divisor THE BERMOUDIC SURFACE जीवनांकिक-actuary wais faur-index law जोडी-folio धात श्रेणी-power scries our-sin, sine चुण-moment ज्यामिति, रेखागणित-geometry भण चकर-moment cycloid ज्येच्ट-greatest चक्रवाल विधि-cyclic method टंक, फग्नी-wedge समीकरण-biquadratic टंकण-coinage टॉरीबेली निर्वात-Torricelli vacuum equation चतुष्कोण-quadrangle चतुष्टम-quaternion टीस व्यामिति-solid geometry चतप्पलक-tetrahedron चरदम-Lune डायल, चट्यनीक-dial चर-variable Relates are-Dedekind cut चरण–quadrant तरंग—wave चलराशि कलत, समाकलन गणित-in-तरंग सिद्धान्त-wave theory tegral calculus तल, पष्ठ-surface चाक्षपी-optics and faffa-surface locus ताप संबहन-conduction of heat चापकलन-rectification तियंक अस-oblique axis चिरस्यायित्य-permanence तियंक् अनुपात, तियंक् निप्पत्ति-cross चिरस्यायी-permanent, perpetual चिरस्थायी गति-perpetual motion ratio

ใกมีข้อป-transversal

चित्रस्थायी तिषिपत्र-perpetual

तुला-balance तुल्य, सदानरक-equivalent तुल्य हर्षों का चिरस्माधित्व-permanence of equivalent forms निर्मेगाधित-ttigonometry विद्यानी-cubic विद्यानी-etisectifx निद्याय संबदा-triangular number

वैराधिक-rule of three

दर-rate वाम-recto दोर्गपुसन-cllipsoid दीर्गपुसीय समादक-clliptic integral वीर्गपुसीय सक्त्र-clliptic function वीर्गपुसीय समुख्यमण-clliptic involution

पैविम, त्रिविम-three-chmensional

दृष्टिसाम्य-perspective दैनिकी-diary दैहिंची-physiology दोलम केन्द्र-centre of oscillation दोणनेकर-censor

हरवीक्ष-telescope

इवगानिवकी-hydro-mechanics इवरगैनिकी-hydrostatics इब्यमान-mass

द्रव्यमान केन्द्र-centre of mass इततमपातवक-brachistochrone बादराफलक-dodecahedron द्रिक्वकता-double curvature दिराज्तै-Doubly periodic दिश्यवर्षेता-double periodicity दिश्यवर्षेत्र वर्णस्यम्-quadratic दिश्यदुरुय-bi-quaternion द्विषर, दिश्यक्र-binary द्विषर प्रयोच-homonial theorem द्विषय सम्मे-binomial equation द्विषर सुष्य-binomial formula द्विषर सुष्य-binary

हिनपंक नर्ष रच-binary quadratic form हैपता-duality दैपला सिद्धाल-principle of duality हैपिन, हिबिम-two-dimensional

षमैज्ञास्त्रीय-eleological शामिक चेप्पा-surplice चूप पही-sun dial मुब-pole मुबी-polar

नश्चमंत्र-astrolabe
नर सस्य-male number
नाम्बन हैनिज्ञ-focal sector
निम्, निज्ञ्य-focus
निर्देशन नियम-method of
exhaustion
निरामन, निर्देशन-coordinates
निरमन-cancellation

faulla-determinate परिगणनशील-enumerable निर्देशक-director परिसा-bound निर्देशक, नियासक—coordinates परिमाप-perimeter निर्वचन-interpretation परिमित-bounded निर्वात-vacuum ufrfuggr_houndedness जिल्ला invariant परिमेष संस्था-rational number निश्चल सिद्धान्त-theory of परिमेय समकोण त्रिमुज-rational invariante right-angled triangle तिदिचत-definite परिक्प-design नौतरण, नौबहन–navigation परिचयक-designer म्याम-1, statement 2, data परिवर्जन पर-rate of change स्यननम वर्ग-least square परिसंहत-terse न्यनतम वर्ग विधि-method of least वर्गशाण-tcst squares पम्पना-rigour पर्यन्त अनुवन्य-boundary con-पंचपातक- quantic distan पारवल विभूत-Pascal triangle वय-path पदों का योग-sum of terms पुन: स्थापन-restoration पुरतपालन-book-keeping परवन्त्र चर-dependent variable TTH-absolute पूर्य-complement पुरक्ष पालन-complements परवलय-parabola नुषे अवर अन्-total differentiation परकत्वज्ञ-paraboloid पुरठ, तल-surface परश-cissoid पुत्र शंक्या, पुत्रीय-integer, integral पराज्यानिराय-hyper-geometric ofreed-calculation number परिषक्त पात्र-calculating machine दैसाना, मार्गिनी-scale परिवास्तरानीक posthesis mire from anfran-order of progression ufrance-revolution afraia-model परिवासन प्रतिपरवज्यक-hyperbo-List of revolution gfafafre-copyist विकासन संघ-sul-stirution group ETECH-COURT CESTION

प्रत्यास्थता-clasticity प्रथम पद-first term

प्रदिश-tensor

प्रगत विवि-method of cascades

प्रवन्ध-thesis

प्रमेविका-lemma

प्रयोगातमक मौतिकी-experimental

physics प्रयोजित गणित-applied mathe-

matics

प्रवणना कोण-angle of slope प्रवाह विधि-method of fluxions

प्रमर, विधा-process प्राकृतिक दार्गनिक-natural philo-

sopher प्राचल-parameter

प्राच्यमापाम-orientalist

प्रावपान-provision माविधिक संस्थान-technical

institute

पन्नी, दंश-wedge फलक-face पूछन पूछन-calculus of func-

tions फलन निदान्त-theory of functions

पनित क्योतिप-astrology

दन निमुब-triangle of forces बन समान्तर-चनुर्मव-parallelo-

gram of forces

बहुपलक-polyhedron बहलक विन्द्-multiple point anul-verso

विन्द्रपथ, निधि-locus विन्द माला-range of points

free_bill

बीजगणिन–algebra बीजगणितीय युग्म-algebraic couple

बीजगणितीय हल-algebraic solution

बेलन-cylinder

बौद्धिक अभ्याप्तियां-intellectual

attainments

भजनफल-quotient MIN-I. Part 2. division-भागरेला-solidus

भारवेग्डी क्लन-barycentric calculus

भारतीय पुरानत्व सर्वेशण-archaeological survey of India fara-fraction

मनिन-gcodesy मिनीय-goodcuc व्यक्तिक और बस्यिक बिन्द्र-maxima and minima points

मोनिको-इक्षेत्रप्रांटा भौमिको-gcology

मौमिकी#-geologist

मनदयन-tclima

मध्यक-mean मध्यक गति-mean motion महत्त-archbishop

मात्रक, इकाई-unit

मात्रा-quantity

मादा संस्या-female number Presentandard मानकीकरण-standardisation

मानोगाधि-honorary degree मारिकी-mensuration

मापिनी, पैमाना-scale माया वर्ग-magic square

नियण-alligation

मिथ थेणी-complex series मिश्र नमानुपान, नवुक्त समानुपान

compound proportion मुलसून-fundamental मोवियम बन्प-mobius band

grat-x-axis धावदनन्त-ad unfontum यान्त्रिकी-mechanics

wiriter-meridean युगाद सभीकरण-simultaneous

equations बाम-courle योगाःभरः गौगर-अर्तिशरू

TWAT-CONSTRUCTION TTEST-Catenary र्शास सर्^{हर}-अप्राटण वर्ष १३५३

राशि चिन्ह-sign of the zodiac रिनित-1. gap 2. vacancy रूद्ध संख्या, अमाज्य संख्या-prime number

रेखन, आग्रहण, उद्रेशम-drawing den-line रेखागणित, ज्यामिति-geometry रेतावली-pencil of lines रेखा समाकल-line integral

रेत गणक-sand reckoner छडिल-directed v लपुकरण-reduction क्षपुगणर-logarithm लच्चचरीय गरिल-logarithmic spiral

काविक त्रिमश्रीय संधीत-right triangular prism िट भग-lituus हेगागाजन-accountancy Sm-lens

रेबीकरण-collineation

az-curve awa-trochoid

बकता बेन्द्र-centre of curvature awar afest-curvature tensor वनविद्या-िक्टसरप बनम्पतिमास्य, वानस्पतिमी, सौद्विशी-

botany #q-1. class 2. square

वर्गम-squaring

बर्गे मूल-square root वर्गात्मक द्वेषना निवय-law of quad-

ratic reciprocity

वर्णे, ऋम-order

वर्णान्तर-transliteration बर्तुल, वृत्ताकार, वृत्तीय-circular

वाग्मिना-eloquence

वाणिज्य-commerce वानस्पतिको, बनस्पतियास्त्र औदिमदी-

botany

बाय भीनार-tower of wind बास्त्रका-architecture विधानिकलक्-icosahedron

विशेष ज्यामिति-projective

geometry विचरण कलन-calculus of varia-

tions विचित्रता, अपूर्वता-singularity

वित्त भिन्न-continued fraction

वितरण-distribution

विषा, प्रसर-process विपरीतिया-oppositions

विभव-potential

विमा-dimension विरोपामास-budget of

paradoxes

विकोपन-elimination विश्वकोप-encyclopedia

विश्व गणित-arithmetica

Universalis

विषय संस्था-odd number

विषयराधिक-rule of odd terms

विषयवस्त्र-contents

वत-circle

बृतसङ-segment of a circle युताकार, बृत्तीय, वर्तुल-circular

बलीय चनुर्भश-cyclic quadrilateral वेग-velocity

वेषशाला-observatory

वैश्लेपिक-analytic बैश्लेपिक फलन-analytic function

dea-universal वैश्व बोजगणित-uuversal algebra

व्यवक, अभिव्यवक-expression surge fagg-law of commutation

agragian decturer

व्युकोज्-sec व्यकोज्या-secant

व्यवदा-cosecant व्यत्कम-reciprocal

शंक~cone

शंबवामास-conoid सब्दकोश-dictionary

enface-conic शातिनकी-gunnery

धारीर-anatomy

चुद्ध गणित-pure mathematics शद्ध वर्ग सभीकरण-pure quadratic equation

शृद्ध समय-pure time

श्रांखला-chain

¥24

धेणिक-matrix राज्य-continued धेणी-scries गत्य मात्रक-true divisor afer-vector सक्लन-summation मदिश विज्या-radius vector मकेतलिनि-notation सङ्ग–analogue संत्रिया-operation गंनिकट, उपनीत-approximate सिरिशिका-abbreviation सन्तिकटन, उपनयन-approximation समग्रतवक-tautochrone सस्या बृद्धि-number sense संदया सिद्धान्त, अंक शिद्धान्त-theory समकोण त्रिमुज-right-angled triof numbers angle सस्यान-numbering समयात्रीय, समयात-homogeneous समचनुर्मुज~rhombus संख्योल्लेपन-numeration सम ठोस-regular solid सगति-correspondence समतल ज्यामिति-plane geometry संघ, समुदाय -group समद्विवाह त्रिमुब-isosceles triangle संमिथ संस्या-complex number समद्विमाजन, अर्थन-bisection संमिथ राधि-complex quantity संमिश्र विदलेपण-complex analysis समपरिमितीय-isoperimetric सम बहुफलक-regular polyhedron संमिश्र समाकलन-complex inte-समबाह समसम्ब-isosceles trapegration संयुक्त–compound zium सममुजीय-lozenge संयुक्त समानुपात, मिश्र समानुपात-सम पह्मुज-regular hexagon compound proportion सम संस्या-even number संरचना—structure समाक्ल-integral संरेखिक-collinear समाकलन-integration तंशेपता–congruence समानसम गणित, चसराधि करन-संशेषता सिद्धान्त-theory of conintegral calculus gruences समावल परीक्षण-integral test संदेषी संस्थाएँ-congruent num-समाकल समीकरण-integral equabers स्वरता–harmony tion समानक, सुल्य-equivalent हित–system

समानारस्य - parallelopiped समानुपान मिद्धान्त-theory of proportion समानुपानी-proportional समानुपात चिन्ह-sign of proportion समान्तर-चनुमुज-parallelogram समान्तर स्त्रवंसिद्ध-axiom of parallelism समान्तर थेडी-arithmetical progression समान्तर-पर्फलक-parallelopiped ममावृत्ति-content समीकरण—equation समीनरण मीमाना-theory of equations समस्त्रमण-involution समुदाय, संघ-group सम्माब्यता-probability सम्मित पालन-symmetric function सम्मित-symmetry सरल-simple सरुप संस्था-figurate number सपिल-spiral सर्वज-universalist सर्वेगिनका, एकारम्य—identity सर्वांगसमता-congruence सर्वेक्षण-surveying सवर्गन-reduction to a common denominator सहगामी टीका—running onal value

mentary महचरण-association सहचल-covariant साकेतिक कलन-symbolic calculus सातस्य-continuity नायारण निम-vulgar fraction सान्त–fintto मान्त अन्तर-fitute difference सान्त बुलक-finite set सान्त दशमलव भिन्न-terminating decimal fraction सान्त संघ सिद्धान्त-theory of finite groups सारशिक-determinant सार्व, सार्विक-general सार्वं अनुपात-common ratio सार्व अन्तर-common difference मीमा विधि-method of limits सुतस्पता-precision सुवर्ण गणित-computations relating to gold सुवाह्य-portable मुक्त मान-close value मुचीस्तम्म, स्तूप-pyramid सप रेखक-slide rule स्टिलिंग संख्या-Stirling number स्यानिकी-topology स्यापनाः, न्यास-statement (of a problem) स्विति मान-place value, positi-

स्थैतिकी-statics ₹7-tan स्परमा-tangent

स्वचल-automaton

स्वतन्त्र घर-independent variable हारमोनियम-harmonium

हर-denominator हर्रामित-harmonics हरात्मक श्रेडी-harmonical pro-

gression

परिशिष्ट ५

(अंब्रेडो-हिन्दी सभ्दावलो)

Abacus-দিনবাংশ, জন্মগদর Approximate-তথনীর, শানিবত Abbreviation-सঞ্জিলিকা Approximation-তথ্যবন্ধ, দির্গতত Absolute-শংস Archaeological Survey of

Accountancy-जेनापालन India-भारतीय पुगतार व सर्वेक्षण Actuary-जेनापालन Archbishop-महन्त

Additive-योगासम्ब, योगिकः Arclutecture-वास्मुकला Adfected quadratic equation- Argand Diagram-मार्गण्य वित्र

भगुद्ध वर्ग समीकरण Arithmetic—अवगणिन Ad infinitum—सावदनन्द्ध Arithmetical complement—

Ad infinitum—मानदनन्त Anthmetical complement Algebra—बीजगणित अंवगणिनीय पूरक

Algebraic couple—बीजगणितीय Arnthmetical Progression— युग्म समान्तर थेडी

Algebraic solution-बीजगणिनीय Arithmetica Universalis-विरव गणित हुल Arithmetic Mean-ममान्तर सप्यक

Alligation-निश्रण Artificial Numbr-त्रिविम मंररा Altitude-उच्चत्व Association-महचरण

Analogue-सद्ग Astrologe-नधनयन Analytic-वैश्लेषिक Astrology-कनिन ज्योनिय

Analytic Function—ইংলিফ Asymptote—খনলন্দর্যা ফলন Atomic Theory—বংশাশু শিক্ষাল

Anatomy-पारीर Augment-क्षेत्र Angle of Slope-प्रवचना कोण Automaton-क्वर

Anonymous-अनामक A whole-एक पूर्व मना
Applied Mathematics-क्योंकर Axiom of Parallelum-Ruert

Applied Mathematics-ম্বারিক Axiom of Parallelism-মমাল মণিত্র হবর্থনিত্রি

Balance~तला Calculation_utressa Barter-अदला बदली Calculus_aga Barycentric Calculus-भारकेन्द्री Calculus of Finite Differences. अल्डन सान्त अन्तर कलन Bill_बिल Calculus of Partial Differences-Binary-दिवर्णक, दिवर आंशिक अलग कलन Binary Quadratic Form-दिवर्णक Calculus of Variations-favour वर्ग रूप कलन Binomial Equation-दिपद समी-Cancellation=निरसन Cardinal Number=गणनात्मक करण Binomial formula-द्विपद सन संस्थार Binomial Theorem-विषय अमेव Catenary-एउन्स Biguadratic Equation-খনুখান Celestial Mechanics-लगोलीय सधी करण सादिवकी Biquaternion-विचनप्टब Cell-वृटी Bisection-अर्धन, समदिमाजन Censor-योगदेवक Body-राव Centre of Curvature-वनता नेन्द्र Book-keeping-पुस्तपालन Covere of mass-statum ave Centre of Oscillation-शोलन केन्द्र Botany-औवभिनी, वनस्पतिद्यास्य. ਗਰਦਾਰਿਤੀ Chain-ध नला Bound-Tran Chancellor-न लगर Boundary Condition-9477 Circle-यत Circulat - वर्गल, नताकार, नृतीय अनवस्य Circular Points at Infinity-Bounded-परिमिन आवस्तिक वर्गन विगी Roundedness-पश्चित्रका Brachistochrone=इननमपानवक Cissoid-गरम् Budget of Paradoxes-विरोधा-Classer चाम मंद्रह Close value-मध्य मान Coinage-244 Calculating Machine-यरिकलन Collinear-Willer

Collineation-hijers

rin.

Commerce-वाणिज्य	Constant-अपर
Common Difference—सार्वे अन्तर	Construction-7937
Common Ratio-मार्व अनेपान,	Content (of a point)-(first)
सावं निष्यति	ममावृत्ति
Complex Analysis-मिच	Contents-विषयवस्त्र
बि रलेपण	Communed Fraction-fays for
Complex Integration- समिश्र	Continuity =मानग्य
समाक्तव	Continuous-777
Complex Number-मनिध सन्या	Convergence-अभिगरण
Complex quantity-ममित्र रागि	Convergent-अभिमारी
Complement-914	Coordinates-नियामक, निर्देशा
Complements-पूरक फलन	Copyist=प्रतिसिरिय
Compound-tage	Correspondence—मग्रीन
Compound Proportion-अपूरत	Cos-tig
समानुपान, मिश्र समानुपान	Cosec=अपुरुष
Compound Series-संयुक्त थेनी	Cosecant-स्वरत
Computation-अभिवलन	Conne-viral
Computations relating to gold-	Cot-शोग्य
मुबर्ण गणित	Cotangent-शोग्यभ्या
Conduction of Heat-नाप सवहन	Counting-रचन, विनना
Cone-tig.	Couple-qua
Congruence-१. नर्वायनमना	Covariant-773
२. सर ोपना	Coversed Sinc-TTR FT
Congruent Numbers-मार्थि	Coversio- 27775
मन्दाएँ	Cross-eatio-निरंग् अनुराध
Congruent Triangles-मर्शनम	Cross-editionic-x-r-frir
रियुव	Cubature-477
Congruous Numbers-ward	
संस्याएँ	Cultic Surface-44 E#
Conic-of #	Curature Tenan-1777 1'co
Canalil arrange	A

Cut-काट	Disprove-विश्वमाणन
Cyclic Method-पक्रमल विधि	Distribution—विनरण
Cyclic quadrilateral-वृत्तीय	Divergent-अपनारी
भ तुर्म् ज	Dodccahedron-द्वादशक्लक
Cycloid-पक्त	Double Curvature-दिकः वक्ता
	Double Periodicity-दिक परा-
Data=न्यास	वर्तता
Dedekind cut-रेडीकाइण्ड काट	Doubly periodic-द्विकायन
Definite-निविचन	Drawing-आग्रहण, उद्रेमण, रेसन
Degree—अंश	Duality-ईचता
Denominator—हर	Dynamics-पतिविज्ञान, गतिकी
Dependent Variable-परतन्त्र क	
Design-परिरूप	Elasticity-प्रत्यास्यता
Designer-परिस्पक	Element-अल्पांज
Determinant-सारणिक	Elimination-विलोपन
Determinate-निर्णीत	Ellipsoid—दीपेंवृत्तज
Dial-डायल, घट्यनीक	Elliptic Function-दीर्वंबृत्तीय फलन
Dialect-उपभाषा	Elliptic Integral-दीर्यवृत्तीय समाकल
Diary-दैनिकी	Elliptic Involution-दीवंद्सीय
Dictionary-पाव्यकीया	समुत्त्रमण
Differential Coefficient-अवकल	Eloquence-वास्मिता
शुणीक	Encyclopedia=विश्वरोग
Differential Equation-अवकल	Endless-अन्तहीन
समीकरण	Energy—Faf
Differential Notation-अवकल	Engraving-विकरण
संकेतलिपि	Enumerable–परिगणनशील
Dimension–विमा	Enumeration-परिगणन
Directed-लक्षित	Envelope—अन्वालीय
Director—निदेशक	Equation-समीकरण
Dîrect Sine—कम ज्या	Equivalent-१. तुल्य २. समानक
Discontinuity=असावत्य	Estimation-आक्लन

Geology-मोनिरी Geometrical Progression-

मुणोसर थेड़ी

Gnomon-कीली

Geometry-ज्ञामिनि

H moran Degree-F

Goddess of Reasoning-171

Integral-ऑवलरी

Existence Theorem-अस्त्रित्व प्रमेष

Experimental Physics-अयो-

Eulerian

समाहत Even Number—सम्र संस्था

Evolute-3783

Goologia-कोमिकोल

मारमक मौतिकी	Golden Section-वनर बाड
Expression-ध्यंजन, अमिध्यंजन	Graphical—आ ³ ियक
	Gravitation-गुररवारपंग
Face-प्रलक	Greatest=भ्वेष्ट
Farm-प्रशेष	Group-ममृताय, मप
l'ellow-अधिमदस्य	Gunnery-sirtfert?
Female Number-माद्या संस्या	Guntur cham-वस्टर शृतका
Field=क्षेत्र	Guntur Inc-पण्डर रेमा
Tigurate Number-सस्य गंग्या	Guntur Quadrant-fiere Wrei
linite-मान्त	Gunter Scale-गण्डर मारिनी
Finite Difference-मान्त अन्तर	
Finite Set-सान्त बुलक	Half-chord-अर्थ-जीवा
Tust Term-प्रथम पद	Harmonic Progression-Tribes
Focal Sector—नामिन हैनिज्य	भेद्री
Folio-wift	Harmonics—हर्गर्मार
Forestry-बनविद्या	Harmonius-हारवीनियम
Traction-भिन्न	Harmony-Starm
Faustum-fora-	Heiratics—quifaft
fundamental-17787	Heiroglyphes-ferifelt
	Herenc-उद्धर्मी
Gap-ftfer	Higher Degree-174 TT
General-मार्व, साविक	Homogeneous-FREWS, FRES
Goodery-Maria	Homology, Onesone Corre-
Goodetic-जूमिनीय	bergence-iggange

Horizontal-Afra Infinitesimal Quantity-अत्यहर Hydraulics-आध्यमी राष्ट्रिर Hydro-mechanics-द्रवयात्रिको Infinity-जनन्त, अनन्ती Hydrostatics=इवस्वैनिकी Instalment-six Hyperbola-अनिपरवलय Initial Number-arts Hear Hyperbolic Function-अतिपाय-Inscribed-अस्तर्सिक लीय फलन Integer-पूर्णीक, पूर्ण महया Hyperbolic Space-अतिपरवर्णाय Integral-समाकल Integral Calculus-समाकलन गणिन, आकारा Hyperboloid of Revolution-चलरादित कलन परिकामण अतिपश्चलयज Integral Equation-समाकल Hyper-geometric-पराज्यामिनीय समीकरण Hypothesis-गरिकल्पना Integral number-पूर्णीक, पूर्व संस्था Integral Test-समाकल परीक्षण Icosahedron-fasifawas Integration-समाक्कन Ideal-sugai Intellectual attainments-बौदिक Ideal number—आध्यं सच्या अध्यादितयाँ Ideal Theory-आदर्श सिद्धान्त Interpretation-निर्वचन Interval—अन्तरास Identity-एकारम्य, सर्वसमिका Imaginary Complex Quantity-Intuition-अन्तःस्फृति काल्पनिक संभिन्न राशि Invariant-निश्चल Independent Variable-स्वतन्त्र चर Invention-ত্রপরা Indeterminate Equation-अनिणिन Invelse, Reverse-उरमम समीकरण Inverse Differentiation-3744 Index Law-पाताक नियम अवकलन Involution—समुत्रसमग Indivisible-अभाज्य, अविभाज्य Terational-अपरिभेय Infinite Class-अनेक्ट वर्ग Irrational Number-अपरिमेय Infinitely small Quantity-संख्या अत्यन्य राधि Irreducible Case-अलघुकरणीय Infinite Series-अनन्त थेणी Infinite Set–সৰনা ৰুতক दशा

Isoperimetric—समपरिभितिय Isosceles Trapezium—समबाहु समसम्ब

Junior-अनुज

Latitude-असाश Law of Commutation-अत्वय

नियम Law of Quadratic Reciprocity-वर्ग ब्युरक्रमता नियम

Law of Motion-गति नियम Least-कनिष्ठ

Least-कनिष्ठ Least Square-कनिष्ठ वर्षे Lecturer-क्याव्याला

Lenma-प्रमेयिका Lens-लॅस

Lover-उत्तोलक Line-रेला Linear Associative Algebra-

Uncar Associative Asgebra— एकपात सहचरण बीजगणित Linear Equation—एकपात समी-

करण Linear Integral—रेला समाकल

Lituus-लिटुअस Locus-निधि, बिन्दुपथ Logarithm-लघुगणक

Logarithmic Spiral-रुपुगणकीय सर्पिल Lozenge-समझ्लीय

Lozenge–समभुजीय Lune–चन्द्रम Magic Square-मामा वर्ग Male Number-नर सम्या

Mass-द्रव्यमान Mathematicals-मणिनीयक

Mathematics--मणित Matrix--थोणिक

Maxima and Minima Points-

मूबिच्छ और अल्पिष्ठ विन्दु Mean-मध्यक Mean Monon-मध्यक गति

Mechanics-बाग्तिकी Mcnsutation-मापिकी Meridean-बाग्योत्तर Metaphysics-अदिमानस्य

Metaphysics-अविमानस्य Meteorological Office-ऋतुविकान कार्यालय

Method of Cascades—प्रपात विदि Method of Fluxions—प्रवाह विधि Method of Exhaustion—िन रोपण

विधि Method of Least Squares-म्यून-सम वर्ष विधि Method of Limits-सीमा विधि

Mobious Band-भोवियस बन्य Model-श्रतिमान Moment-पूर्ण

Monogram-गृष्पाशर Monograph-एक्सप Motive Force-गामक बल

Multiple-अपवर्ष Multiple Point-बहुलक विन्दु

Multiplicand—1944	Oppositions-विपरीतियाः
Multiplication of the Cub	e- Optics-बाह्मपी
घन गुणन	Option-अनुकरप
Multiplicative Number-1917	
श्मक संस्या	Oder of Progression-प्रगति कम
Multiplier-गुणक	Ordinal Number-कम संस्या, कमारमक संस्या
Natural Philosopher-प्राकृति बार्गनिक	क Orientalist–प्राच्यमापात
Navigation-नीतरण, नीयहन	Paper (Research)-अभिगम
Negative Power—ऋण पात	Parabola—परवसय
Non-intersecting-अछेदक	Paraboloid-परवलयज
Normal-अभिलम्ब	Parallelogram=समान्तरपतुर्भूत्र
Notation—संकेतलिय	Parallelogram of Forces-वस
Numbering-तस्वान	समान्तर-चनुर्मु अ
Number of Terms-110	Parallelopiped-नमानाकलक
Number Sense-संस्या बुद्धि	Parameter-प्राचल
Numerating Rod-संस्थान छइ	Part-माग
Numeration-सन्योस्केसन	Partial Differentiation-vist-
Numerator-अंश	वक्छन
	Partial Fraction-आंशिक मिन्न
Oblique Axis-निर्पेक अश	Pascal triangle-पारवल विभुव
Observatory-वैषशासा	Path-14
Octagon=अध्यम्भ	Pencil of lines-रेनारकी
Octahedron-अञ्चलक	Percussion of Bodies-साथी का
Octave-size	आचान
Odd Number-विषय नस्या	Perimeter-निवान
One-one Correspondence,	Periodic-भारन
Homology-एकेबीसन्ति	Periodic Function-artifera
One-valued-एकपानीय	Permanence-ferrative
Operation-सिंहरा	Parmutations and Combina-

Perpetual Calendar-चित्रस्थायी Pulverisor-बृद्धक .

Prosody-छन्दनास्त्र

Provision-प्रावधान

बायताकार अतिपरवलय

Rectification-चापकलन

Recto-दावर

Rector-कुलाबार्य

tions-रयचय और संवय

Projective Geometry-fasiq

Proportional part-अनुपाती बाय

Proportional-समानुपाती

ज्यामिति

Perpetual-चिरस्थायी

निविपय	Pure Mathematics-युद्ध गणित
Perpetual Motion-चिरस्वायी गति	Pure Quadratic Equation-qua
Perspective-दृष्टिसाम्ब	वयं समीकरण
Physics—মীলিকী	Pure Time-शृद्ध समय
Physiology—दैहिकी	Prism-स्तूष, सूचीस्तम्म
Place Value, Positional Value-	
स्थिति मान	Quadrangle-चतुरकोण
Plane Geometry—समनल ज्यामिनि	Quadrature-क्षेत्रकलन
Polar=ध्रुवी	Quantic-पवचातक
Pole-ध्रुव	Quantity-राशि, मात्रा
Polyhedron-बहुफलक	Quaternion-चनुष्टय
Portable-मुबाह्य	Quoticut-मजनकल, भागकल
Positional Value, Place Value-	
स्यिति मानः	Radius Vector-सदिश त्रिज्या
Postulate~अवस्मीपकम	Range of Points-बिन्दु माला
Potential-विमव	Rate-47
Power Series–षात श्रेगी	Rate of Change-परिवर्तन दर
Precision-सुनव्यता	Rational Number-परिमेष संख्या
Prime Number-रूद संस्या,	Rational Right-angled
भगाज्य संख्या	Triangle-परिमेय समकोणित मुज
Principle of duality-दैवता	Reciprocal-व्युत्कम
सिद्धान्त .	Reckoning-अनुपणन
Probability-संमान्यता	Record—अभिलेख
Process-प्रसर, विघा	Rectangular Hyperbola-

¥96

Recurring Decimal Fraction	n- Sec-व्यक्तेत्र
आवर्त दरामलव भिन्न	Sccant-ब्युकोज्या
Recurring Series-आवर्ग श्रेणी	Segment-मंड, अनवा
Reduction-लयुकरण	Segment of a Circle-वृत्तलंड
Reduction to a common d	e- Semi-circular-अर्घवर्नुल
nominator—सक्षेत	Semi-perimeter-अर्थ-मरिमाप
Reference-अभिदेश	Senior-अग्रज
Regular Hexagon-सम पदमुज	Sense of Counting-गणना बुद्धि
Regular Polyhedron-सम बहुफल	क Sequence-अनुक्रम
Regular Solid-सम ठोस	Scries-श्रेणी
Republic-गणतन्त्र	Sct-4004
Residue-अवदोप	Shadow reckoning-छाया नापन
Restoration-पुनः स्थापन	Side Face-पारवं फलक
Reverse, Inverse—उरकम	Sieve of Eratosthenes-
Revolution-परिक्रमण	इरॅटॉस्पॅनीय की छलनी
R.hombus-समबतुर्मुज	Sign of Difference-अन्तर निह्न
Right-angled Triangle-समको	
त्रिमुज	बिन्ह
Right Triangular Prism–	Sign of the Zodiac-राशि चिह्न
लांबिक त्रिमुजीय संक्षेत्र	Simple-सरल
Rigour-परपता	Simultaneous Equations-
Rule of Inversion-उत्क्रमण नियम	मुगपद समीकरण
Rule of Odd Terms-विषमराशिक	Sin-ज्या
Rule of Three-नैराशिक	Sine-341
Running Commentary-	Singularity-अपूर्वता, विविधता Slide Rule-गुप रेसके
सहगामी टीका	Solid Geometry-टोस ज्यामिति
and Reckoner-रेत गणक	Solidus-भागरेला
and Keckoner-रत गणक cale-मापिनी, पैमाना	Space—आकारा
care—मापना, प्रभाना ca-port—समूद्र पत्तन	Spherical-गोलीय, गोलामार
ca-port—तनुब पतन eat=आसन	Spherical Geometry-गोलीप
CAC-41111	-1

रेखाराणित Symmetric Function-सम्मित पुरुत Spherical Harmonics-गोलीय Symmetry-सम्मिन

द्ररमिति System-rizela

Spheroid-उपगोल, गोलामास System of Rays-एडिम संहति

Spiral-सरिक Square Root-वर्ग मल Tan-FO

Squaring-वर्गण Tancent-स्पत्रवा

Standard-words Tautochrone-नमकालक

Standardisation-मानको करण Technical Institute-vifators

Statement (of a problem)-कस्थान

म्यास, स्थापना Telescope-इन्बीश

Station_Edfam Telling-मनगणन

Stereographic projection-गोलीय Tensor-ufatt

विशोप Terminating Decimal Fraction-साल राज्यस्य विद्य

Stirling Number-स्टॉछन सस्या Structure-मंदचना Ternary-विवर्णक

Sub-interval-33000 Terse-quere

Sub-set-343 64 Test-परीक्षण

Substitution Group-प्रतिस्थापन Test of Convergence-afairer

संघ प्रशासक Tetrahedron-चनुष्पसङ् Successive Approximation-

जनशेनर उपन्यत Theological-पर्नगान्त्रीय Summation-RIES

Theory of Congruences-Sum of Terms-NET BY DIR ਸਨੋਵਰ ਸਿਤਾਵ

Sun Dial-पत्र पत्री Theory of Equations-Theory Surd-1 wil शीमामा

Surface-तल, पण्ड Theory of Tmite Groups-17-17

Surface Looks and fafor sin farms

Surplice-पामिक भोगा Theory of Functions-1777

विद्याल

Surveying-मर्गभन Symbolic Calculus-माने तिक बलन Theory of Invariants-fares

शिद्धान्त Undetermined form-अनियात स्प Theory of Numbers-riegr Uniform Function-एकस्प फलन सिद्धान्त अंक मिद्रान्त

Unique-अहितीय Theory of Proportion-समानपात Unit-इकाई, मानक सिद्धाल Universal-asa

Universalist-wist

Theory of substitution-प्रतिस्थापन सिद्धान्त Universal Algebra-वैद्य बीजनियत

Thesis-Nach

Three-dimensional-त्रैविम, त्रिविम Vacancy-रिनिन Vacuum-निर्वात Topology-स्यानिकी

vacuum-टॉरीसॅंडी Variable-93 Torricelli निवर्गत Vector=सरिदा

Velocity-वेग Total Differentiation-पर्णावकलन Tower of Wind-नाय की मीनार Versed Sine-3788 321

Transliteration-autors Versin-33391

Transversal-तिर्ववेदना Verso-वार्या Trial Divisor-जीन माजक Vertical-अर्थ, कर्प्याचर

Vibrating String-कम्प्रमान होती Trial Quotient-जाँच मजनफल Volume-आयतन Triangle of Forces-बल जिसन

Triangular Number-त्रिमजीय Vulgar Fraction-साधारण भिन्न

संख्या Trigonometry-সিক্টাগদিরি

Warden-Museum Trisectrix-त्रिमाणज Wave-atin

Wave Theory-तरंग विद्यान्त Trochoid-वक्ज .

Wedge-रंक, फन्नी True Divisor-सत्य माजक Witch of Agnesi-अन्तिका Two-dimensional-देविम

Undecahedron-एकादशकलक X-axis-ures

